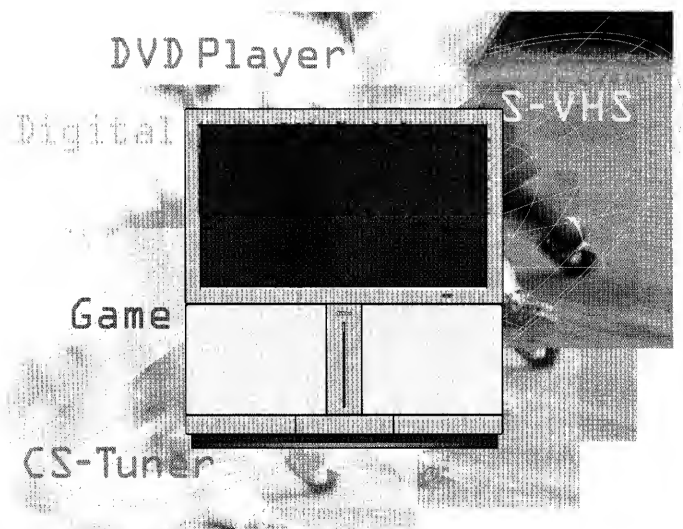


ビクタープラズマワイドテレビ **番 AV-42PD1**

目次は10ページです



お買い上げいただき、ありがとうございます

ご使用の前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 そしてお読みになったあとは、後日役に立つこともありますので、保証書と一緒に 大切に保管してください。

安全にお使いいただくために

総表示についてこの「取扱説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお 使いしただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防 止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次 のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。

1	2010 E. S.	Same Sun	Ship Same	Selfer III
and the	ALTERNATION OF THE PARTY OF THE	-		
THE PERSON NAMED IN	ALIAN DE LE CONTROL DE LA CONT	T	\sim C $_{\perp}$	
	1111111	Charles de		
	ALES VIEW		- 4	

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡や大けが をするなど人身事故の原因となります。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり 周囲の家財に損害をあたえたりすることがあります。

絵表示の例



△ 記号は注意(警告を含む)をうながすことを表しています。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○ 記号はしてはいけないことを表しています。図の中に具体的な禁 止内容(左図の場合は分解・禁止)が描かれています。



● 記号はしなければならないことを表しています。図の中に具体的 な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)が描か れています。

必ず守ってください

⚠警告

故障したままの使用はしない



煙が出る 変な音がする 変なにおいがする

電源プラグをコンセントから抜く



音は出るが映らない スピーカから音が出ない 映像が出ない

電源プラグをコンセントから抜く



電源ランプが赤と緑で交互に点滅する 電源ランプが緑で点滅する

電源プラグをコンセントから抜く

● 万一、煙が出ている・変なにおいや音がするときは、すぐに本機の電源を切り、そのあと必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。煙が出なくなるのを確認してから、販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

● 映像が出ない、音が出ないなどの故障状態で使用しないでください。火災・感電の原因となります。すぐに本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

● 本機の電源ランプが赤と緑で交互に点滅、または緑のみで点滅している場合は、本機の異常を検出しています。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。火災・感電の原因となります。

裏ぶたは絶対にはずさない



高電圧危険

分解禁止

◆ 本機の裏ぶたは絶対にはずさないでください。

内部には電圧の高い部分がありますので、感電の原因となります。 内部の点検・整備・修理は販売店にご依頼ください。

内部に物を入れない



特にお子様にはご注意

異物挿入禁止



電源プラグをコンセントから抜く

◆ 本機の通風孔などから内部に金属類や燃えやすい物など異物を 差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原 因となります。特にお子様のいるご家庭や場所ではご注意ください。

● 万一、異物が本機の内部に入った場合は、すぐに本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

衝撃を与えない



取扱注意

電源プラグをコンセントから抜く

● 万一、本機を落としたり、キャビネットを破損した場合は、すぐに本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

企警告

上に水の入った容器を置かない



水物禁止

◆ 本機の近くに花びん・植木鉢・コップ・化粧品・薬品や水などの入った容器または小さな金属物を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。



電源プラグをコンセントから抜く

参 万一、本機の内部に水などが入った場合は、すぐに電源を切り、 電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。その まま使用すると火災・感電の原因となります。

雷が鳴り出したら、電源プラグには触れない



接触禁止

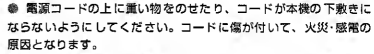
● 雷が鳴り出したらアンテナ線や電源プラグには絶対に触れないでください。感電の原因となります。

電源コードを傷付けない



のせない 結ばない つぎたさない 下敷きにしない

電源コードの傷付け禁止



コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず重い物を のせてしまうことがありますのでご注意ください。



電源コードの加工禁止

● 電源コードを傷付けたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して、火災・感電の原因となります。

また、ペットなどの小動物が電源コードをかじらないようご注意ください。



電源コードが傷んだら販売店へ交換依頼を

■ 電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)販売店に交換をご 依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

風呂場や水のかかる所には置かない



水場での使用禁止

≫ 風呂場、シャワー室では使用しないでください。火災・感電の原 因となります。



水ぬれ禁止

◆ 本機に水を入れたり、ぬらさないでください。火災・感電の原因となります。

また、屋外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

△警告

表示以外の電圧で使用しない



交流 100 ボルト以外使用禁止

● 表示された電源電圧(交流 100 ボルト)以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

本機を改造しない



改造禁止

◆ 本機を改造しないでください。火災・感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店にご依頼ください。

アルカリ電池を分解しない



アルカリ電池の分解禁止

● アルカリ電池をショート、分解、火に入れるなどしないでください。アルカリ性溶液が漏れて目に入ったり、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損する原因となります。

万一、アルカリ性溶液が皮膚や衣類に付着した場合にはきれいな水で洗い流し、目に入ったときはきれいな水で洗ったあと、ただちに 医師の治療を受けてください。

電源プラグのほこりを取り除く



電源プラグのほこりを取り除く

■電源プラグの刃および刃の付近にほこりや金属物が付着している場合は、電源プラグを抜いてから乾いた布で取り除いてください。 そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

不安定な所には置かない



不安定な場所での設置禁止

◆ ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。

通風孔をふさがない



禁止

◆ 本機の通風孔をふさがないでください。

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。次のような使いかたはしないでください。

たとえば本機をあお向け・横倒し・逆さまにする。また、押し入れや本箱などの風通しの悪い狭い所に押し込む、テーブルクロスなどを掛ける。

◆ 本機を設置する場所は、十分な間隔をあけてください。 また、背面と壁の間隔を50mm以上あけてください。



周囲に間隔をあける

次のような所に置かない



禁止

◆ 油調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気が当たるような場所 に置かないでください。

火災・感電の原因となることがあります。

火災・感電の原因となることがあります。



禁止

● 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。



屬外使用禁止

● 屋外では使用しないでください。 火災・感電の原因となることがあります。

次のようなことはしない



禁止

参 本機の上に重い物を置かないでください。 バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあ ります。



禁止

● 本機にぶら下がったり、のったりしないでください。 倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。特に、 小さなお子様のいるご家庭や場所ではご注意ください。



設置の注意

● 本機は背が高いので、安定した所に設置してください。また、 転倒防止の処置を行ってください。本機が転倒し、けがの原因とな ることがあります。本機は重心が高いので、開梱や持ち運びは必ず 2人以上で機器の上下を支えながら行ってください。誤った作業は、 倒れたりしてけがの原因となることがあります。



前後に倒れないように ここを支えてください。

移動するときは指定した 位置以外は持たない

- 必ず指定した位置を持って運んでください。指定した位置以外を持つと破損・故障・けがの原因となることがあります。
- 本機を下ろすときは、足を挟まないようにご注意ください。
- 安全のために持ち運びには2人以上で行ってください。

安全に持ち上げるために ごこを持ってください。

電源コード・電源プラグについて



アースは確実にとる



盤山

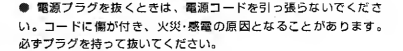
◆ 本機の電源プラグはアース付き3 芯プラグです。機器のアースは確実にとってご使用ください。電波妨害の原因となることがあります。

なお、コンセントが2 芯専用の場合は、アース工事を行い、添付のAC 変換プラグを使用してください。アース工事は必ず専門業者にご依頼ください。感電の原因となることがあります。

● 電源コードを熱器具に近付けないでください。コードの被覆が 溶けて、火災・感電の原因となることがあります。



電源コードを引っ張らない



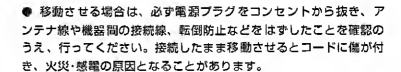


ぬれ手禁止

● ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。



移動するときは接続線をはずしてから





電源ブラグをコンセントから抜く



禁止

● 電源コードを細かく折り曲げたり、巻いたり、束ねたまま使用 しないでください。放熱しにくくなり、発熱やショートを起こし、 火災・感電の原因となることがあります。



電源プラグは確実にコンセントに差し込む

● 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。 差し込みが不完全ですと発熱したりほこりが付着して、火災の原因 となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電する ことがあります。



ゆるいコンセントに接続しない

■ 電源プラグは、根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントには接続しないでください。発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。

コンセント付き延長コードを使うとき



延長コードの定格電力を超えない

● 接続する機器の消費電力の合計が、延長コードの定格電力を超えない範囲でお使いください。超えて使用すると発熱し、火災の原因となることがあります。

お手入れについて



電源プラグをコンセントから抜く

参 お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。火災・感電の原因となることがあります。詳しいお手入れのしかたは、●29 を参照してください。

電池の取り扱い



電池の取り扱いに注意

- 下記のことを必ず守ってください。電池の使いかたを間違えますと破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。
- ●電池を充電しないでください。
- 使いきった電池はすぐに機器から取り出し、定められた場所に廃棄してください。
- 電池に直接ハンダ付けしないでください。
- 直射日光・高温・高湿の場所を避けて保管してください。



乾電池を正しい極性で挿入

- リモコンに乾電池を挿入するときは、極性表示(プラス⊕ とマイナス⊝)に注意し、リモコンの表示通りに入れてください。間違えると乾電池の破損・液漏れによって、火災・けがや周囲を汚染する原因となることがあります。
- リモコンに乾電池を挿入するときはショートを避けるため、○ 極側を先に入れてください。



指定以外の乾電池を入れない

● リモコンには指定以外の乾電池は入れないでください。また、 新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。乾電池 の破損・液漏れにより、火災・けがの原因となります。

点検・工事について



内部の掃除は販売店で

● 1年に一度くらいは内部の掃除を販売店などにご相談ください。 本機の内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や 故障の原因となることがあります。

特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。なお、内部の掃除費用につきましては、販売店などにご相談ください。



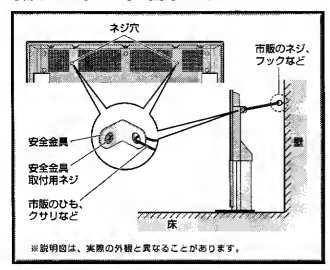
アンテナ工事は販売店へ

- アンテナ工事には技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。
- 送配電線から離れた場所に設置してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。
- BS、CS 放送用受信アンテナは強風の影響を受けやすいので堅固に取り付け・設置してください。

お願い

転倒防止の補助について

- ・ 地震や衝撃による転倒防止の補助として、本機背面の固定用の穴に市販のひも、クサリを通して、ネジ、フックをご利用いただき本機を壁面や柱など、堅牢部に固定してください。
- 移動させるときは、ひもに注意してください。



移動について

 本機を移動するときは、必ず指定した位置を持ち、2人以上で 運んでください。詳しくは、
 ▶.6
 を参照してください。

やや離れてご覧ください

 ● 画面のたての長さの5~7倍(約2.6~3.6m)を目安にした 場所でご覧ください。見やすく、疲れにくくなります。

部屋の明るさは新聞が楽に読める程度で…

暗すぎる部屋は、目を疲れさせるのでよくありません。適度な明るさの中でご覧ください。また、連続して長い時間、画面を見ていることも目を疲れさせますので、ときどき目を休めてください。

夜間の音量は適度に…

● 周辺の人の迷惑にならないよう適度な音量でお楽しみください。特に夜間での音量は小さな音でも通りやすいので、窓を閉めるなどの隣り近所への配慮(思いやり)を十分にし、生活環境を守りましょう。

画面の焼き付きについて

● ブラズマディスプレイパネルの特性として、一定時間同じ画面を表示し続けますと、部分的に消えない残像(焼き付き)が発生します。これは、蓄積効果により輝度劣化が生じるためです。この焼き付きを避けるために、一定時間同じ画面を表示することや、ノーマルモードでのご使用は極力行わないでください。焼き付きが発生した場合は、ビデオソフトなどの動きのある映像を映してください。焼き付きのレベルが軽いときは、次第に目立たなくなる場合があります。しかし、一度発生した焼き付きは、完全には消えません。特に固定表示を煩雑に使用される場合は、輝度を落とし、画面のスクロールや表示文字の反転(背景画面と表示画面の反転)を行うことや、ワイド画面でのご使用をお奨めします。(P.33 P.64 参照)

ノーマルモードでのご注意

- ●画面サイズがノーマルモードのとき、表示部と非表示部(映像のない部分)は、互いに明るさの差が激しいため、濃淡の強い 焼き付きを起こす原因となります。よって、なるべく次のよう に調整することをお奨めします。
 - 映像の表示部と非表示部の明るさの差が縮まるように、背景を調整する。(P.55) 参照)
 - 2. 映像のコントラストと明るさを弱める。(P.41 P.63 参照)
 - 3. ロングライフモードの設定を行う。(P.64 参照)

ただし、調整しても焼き付きを起こす時間が若干のびるだけで、 焼き付きを抑えることはできません。できる限りワイド画面で で使用ください。(P.33 参照)

点欠陥について

● ブラズマディスプレイは微細な画素の集合で表示しています。 そのため、99.99%以上の有効画素を実現していますが、ご く一部に画素が光らなかったり、常時点灯する画素などがあり ますので、あらかじめご了承ください。

お手入れのしかた

お手入れの前には必ず電源プラグをコンセントから抜いてく ださい。

キャビネットのよごれは…

- 毛羽立ちの少ない柔らかい乾いた布でふいてください。よごれがひどいときは、水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。化学ぞうきんを使用する場合は、その注意書にしたがってください。
- シンナーやベンジンなどの溶剤でふいたりしますと、変質したり、塗料がはげることがあります。キャビネットに殺虫剤など揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。
- キャビネットやスピーカ部を、爪や硬いものでひっかいたり当てたりすると、傷ややぶれの原因となります。
- 適風孔のまわりにほこり等がたまると、内部に入る可能性がありますので、通風孔のまわりは日常からきれいにしておいてください。通風孔のほこりを取り除く場合は、掃除機のブラシ付きのアダプタを使用してください。なお、アダプタを付けずに直接当てたり、ノズルアダプタを使用することは避けてください。傷の原因となります。

スピーカー部のよごれは…

 スピーカー部のほこりを取り除く場合は、掃除機のブラシ付きのアダプタを使用してください。なお、アダプタを付けずに直接当てたり、ノズルアダプタを使用することは避けてください。 やぶれる原因となります。

パネルのよごれは…

- 「バネル表面は柔らかい乾いた布でふいてください。パネル表面 は傷が付きやすいので、硬いものでこすったりたたいたりしな いでください。
- シンナーなどの溶剤は使用しないでください。

静電気について

● お手入れされるときに、パネル表面に手を触れると弱い電気を 感じることがありますが、人体には影響ありません。

安全について 環境の設定 メニュー操作のしかた ………………………… 38 映像を設定する ······· 40 お好みの映像に調整する ……………………………… 41 注 意 ……………………………6 自分でホワイトバランスを調整する …………………… 43 映像のざらつきを少なくする ………………………………… 45 お手入れのしかた ~~~~~~~~~~~ 9 高音・低音・左右のバランスを調整する ………………… 46 ワイド画面の位置やサイズを調整する ………………… 48 バソコン画面の位置・位相・分周比を調整する …………… 50 はじめに メニュー画面の表示位置を設定する ………………… 52 黒い帯 (映像のない部分) の明るさを設定する ………………… 55 準備をしてください …………………………………………… 16 入力信号に合ったパソコン画面にする ……………… *57* 各部のなまえとはたらき(操作権)…………………………… 18 高精細映像の信号を設定する ……………………… 58 本 体(前面操作部)…………………………… 18 ゲーム用入力端子を設定する …………………… 59 リモコン部 …………………………………………… 18 バソコン画面時、自動で省エネする …………………………… 60 リモコンの使いかた ………………………… 19 パワーマネージメント機能と電源ランプについて ……61 BS 電源を設定する ------- 62 バソコン画面の輝度を最小にする ………………… *63* ふだんの操作 画面の焼き付きを低減させる ………………………… 64 DVD ソフトを最適な映像にする ……………………… 65 テレビを見るときの基本的な操作です ……………… 22 チャンネル設定の前に ………………………… 66 電源の「入/切」・チャンネルの選局・音量の調整 …… 22 チャンネルについて …………………………………… 66 こんなときチャンネル設定が必要です ……………… 67 ステレオ音声をモノラル音声で聴く ……………… 25 自分でチャンネルを設定する ……………………………… 68 BS 放送を見る 26 UHF 放送が正常に映らないとき …………………… 69 BS 放送の二カ国語放送を選ぶ …………………… 27 見ないチャンネルを飛び越し設定/復帰する …………*70* 飛び越し設定したチャンネルを復帰するには ……… 71 ゴーストのない映像を見る …………………………… *74* 画面にチャンネルや各種の設定を表示する …………… *30* オフタイマーで電源を切る………………………… 31 残り時間を見るとき ……………………………………… 31 見ない BS チャンネルを飛び越し設定/復帰する ……… *78* 飛び越し設定した BS チャンネルを復帰するには …… 79 ワイド画面で見る(自動) ………………………… 32 テレビ/BS/ビデオを見ているとき …………… 32 BS アンテナの向きを調整する ………………… 82 ワイド画面で見る(手動) ………………………………… 33 自動でチャンネルを設定する ·············· 84 テレビ/BS/ビデオを見ているとき …………… 33

 パソコン映像をワイド画面で見る
 34

 パソコンの映像を見ているとき
 34

 見ている映像を一時的に静止する
 35

 ビデオ機器やパソコンの映像を画面に映す
 36

接続のしかた

このよ	:うな接続ができます	88
接	続するときは	88
各部の	なまえとはたらき(後載年)	90
本		90
本		
VHF/	UHF アンテナを接続する	92
ア	ンテナ設置のタイプ	92
ア	ンテナケーブルを加工する	93
	必ずF型コネクターをご使用ください	93
	添付品のF型コネクターを取り付けるとき	93
BS ア	ンテナを接続する	94
B	S アンテナ(コンバータ)への電源供給 設定「BS電源」を設定する	94
В	S アンテナケーブルを加工する	95
	添付品のF型コネクターを取り付けるとき	95
	BS アンテナケーブルを本機に接続する	95
	BS アンテナケーブルを本機に接続する を接続する	96
۲	BS アンテナケーブルを本機に接続する を接続する	96 96
۲	BS アンテナケーブルを本機に接続する を接続する	96 96
<u>د</u>	BS アンテナケーブルを本機に接続する を接続する	96 96 97
ヒ ビデオ BS デ	BS アンテナケーブルを本機に接続する	96 96 97 98 99
ヒ ビデオ BS デ	BS アンテナケーブルを本機に接続する	96 96 97 98 99
ヒ ビデオ BS デ W	BS アンテナケーブルを本機に接続する を接続する デオを再生する デオを編集する カメラやゲームを接続する コーダーを接続する OWOW を見る クンパイ(待機)時にBS放送およびWOWOW を録画する ・・・ 1	96 97 98 99 99
ヒ ビデオ BS デ W	BS アンテナケーブルを本機に接続する を接続する デオを再生する デオを編集する カメラやゲームを接続する コーダーを接続する OWOW を見る クンパイ(待機)時にBS放送およびWOWOW を録画する ・・・ 1	96 97 98 99 99
ピデオ ビデオ BS デ W ス DVD	BS アンテナケーブルを本機に接続する を接続する デオを再生する デオを編集する カメラやゲームを接続する コーダーを接続する OWOW を見る	96 97 98 99 99 00
E ES F W Z DVD BS F	BS アンテナケーブルを本機に接続する を接続する デオを再生する カメラやゲームを接続する コーダーを接続する /OWOW を見る タンパイ(待機)時にBS放送およびWOWOW を録画する 1 を接続する 1	96 97 98 99 99 00 01 02 02
ピデオ BS デ W ス DVD BS デ ロバソニ	BS アンテナケーブルを本機に接続する を接続する デオを再生する カメラやゲームを接続する コーダーを接続する タンパイ(待機)時にBS放送およびWOWOWを録画する 1 を接続する ジタルチューナを接続する	96 97 98 99 99 00 01 02 03
ピデオ BS デ W ス DVD BS デ B パソート	BS アンテナケーブルを本機に接続する を接続する デオを再生する カメラやゲームを接続する コーダーを接続する /OWOW を見る タンパイ(待機)時にBS放送およびWOWOW を録画する 1 を接続する 1	96 97 98 99 99 00 01 02 03 04

お知らせ

故障かな? と思ったら	108
さくいん・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
仕 様	114
サポートする入力信号について	115
サポートする解像度	115
保証と修理サービス	116

はじめに

						A
(表					1	7
以說明蓋	の見かた	********)
				4		
をして	くたさい	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		************	····· I	O
	1,127,894,94		0.00			_
りのなま	えとはた!	うき (操作編) '''''''			b
						_
本 体	(前面操作	部)			1	8
		4.000	4.1	1	5.5	_
リモコ	ン部		eg man ne skalende in man			8
リモコ	ンの使い)	ליל				9
	をして のなま 本 体 リモコ	製制器の見かた 情をしてください のなまえとはた! 本 体(前面操作 リモコン部	及説明書の見かた 情をしてください 『のなまえとはたらき(操作編 本 体(前面操作部)	及説明書の見かた ************************************	及説明書の見かた ************************************	A 最初 をしてください 1 のなまえとはたらき(操作編) 1 本 体(前面操作部) 1



迫力ある 42 インチサイズのフラットな大画面



業界統一規格「D4 端子」を2系統装備し、デジタル放送に対応



パソコンの画面を大画面で表示できる PC 入力端子を装備



インテリア性の高いフロアスタンドデザイン



CCF* 方式とブラックストライプによる高画質

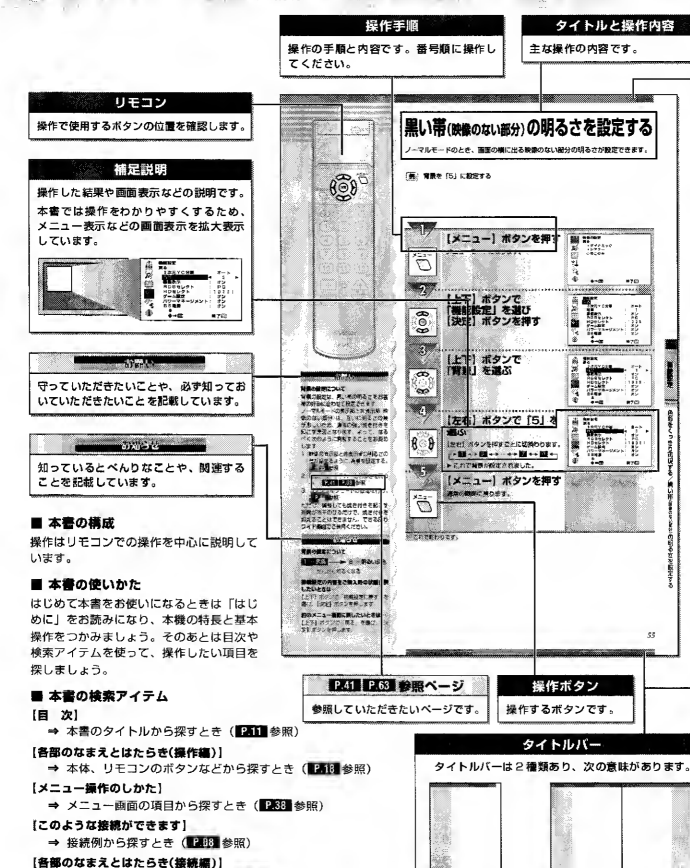
- ◆動き対応プログレッシブ方式を採用
- ◆ハイパーシンクによる高解像度対応
- * CCF(Capsulated Color Filter)

本書の構成や使いかたを55ページを例に説明しています。

⇒ 本体の端子などから探すとき (P.90 参照)

⇒ 言葉から探すとき (P.112 参照)

【さくいん】



15

■ 2 ページで操作説明を

している場合

■ 1ページで操作説

明をしている場合

準備をしてください

※品名の 欄は、確認のチェック用にご利用ください。(例 🖫)

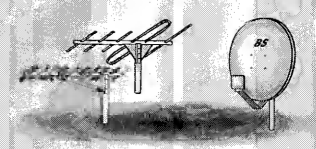
万一不足している物がある場合には、販売店にご連絡ください。

- □ 電源コード(3m)
- □ AC 変換プラグ(1 個)
- □ F型コネクター(3C-2V用×1個)
- □ リモコン(RM-0189)

- □ 乾電池(単三×2本)
- □ 安全金具(2個)
- □ 安全金具取付用ネジ(2本)
- □ 周名シール

VHF・UHF アンテナおよび BS アンテナを接続する

チャンネル設定が必要なときは、 P.66 を参照してください。



- - それぞれの機器の保護のため、電源を切ってから行ってください。
 - 接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。



映像をご覧になるときは…

● やや離れてご覧ください

画面は、スクリーンのたての長さ5~7倍を 暗すぎる部屋は、目を疲れさせるのでよくあ 目安にした場所でご覧ください。見やすく、 疲れにくくなります。

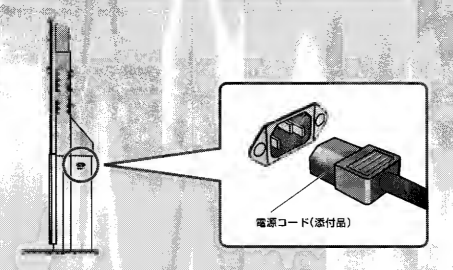
● 部屋の明るさは、新聞が楽に読める程度で…

りません。適度な明るさの中でご覧ください。 また、連続して長い時間、画面を見ているこ とも目を疲れさせますので、ときどき目を休 めてください。

● 夜間の音量は適度に…

周辺の人の迷惑にならないよう、適度な音量 でお楽しみください。特に夜間での音量は小 さな音でも通りやすいので、窓を閉めるなど の隣り近所への配慮(おもいやり)を十分にし、 生活環境を守りましょう。

添付品の電源コードを本体側面にある AC INに接続する



を記述します。 電源プラグをコンセントに差し込む

■ 電源プラグは、確実に差し込んでください。不完全な接続は、ノイズの原因となります。

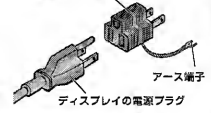
企注意

AC 変換プラグご使用の注意

◆本機の電源プラグは、アース付き3芯プラグです。機器のアースは確実にとってご使用ください。電波妨害の原因となることがあります。

なお、コンセントが2 芯専用の場合は、アース工事を行い、添付の AC 変換プラグを使用してください。

AC 変換プラグ(添付品)

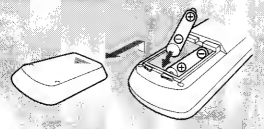


感電の原因となりますので、アース工事は、専門業者にご依頼ください。

」 リモコンに乾電池を入れる

■乾電池の入れかた

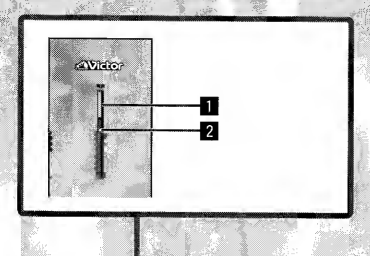
単三乾電池を2本入れます。ショートを防 ぐため、必ず電池の⊖ (マイナス)側を先に 入れてください。

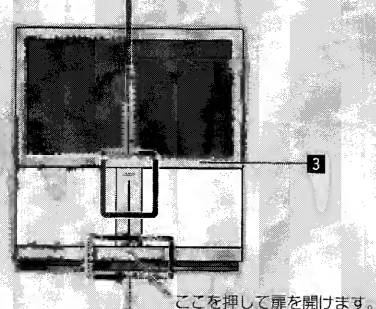


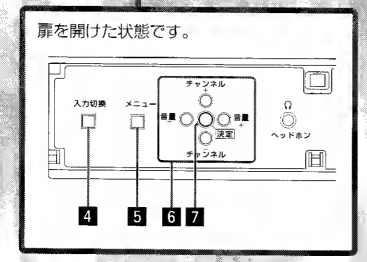
- 乾電池に表示されている注意事項をお読みください。
- 長時間使用しないときは取り出しておいてください。
- 乾電池はふつうの使いかたで、6か月から1年間使えます。ただし、添付品の乾電池は動作確認用ですので短くなることがあります。

各部のなまえとはたらき(操作編)

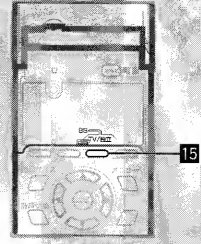
本 体(前面操作部)



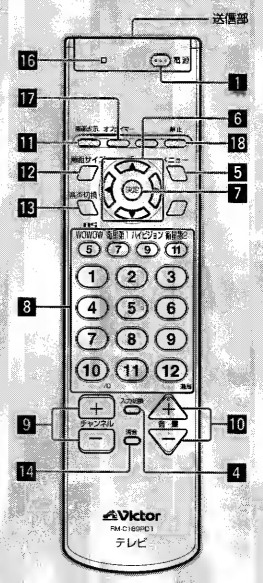




リモコン部



【ふたを開けた状態】



【ふたを閉めた状態】

本 体(制度操作能)		
なまえ	はたらき	参照ペー
電源ボタン	電源を「入/切」します。	P.2
2 電源ランプ	電源プラグをコンセントに差し込むと、赤く点灯します。 電源を「入」にすると緑色に点灯します。BS ジャック中は、橙色に点灯 します。本機に異常があるときは、点滅をしてお知らせします。	P.26 P.26 P.22
3 リモコン受光部/電源ランプ	リモコンからの信号を受信します。/この電源ランプは、プラズマディスプレイパネル用です。本機の電源を入れると緑色に点灯します。	P.1
4 入力切換ボタン	接続した機器の映像を見るときに押します。押すごとに次のように切換わります。 TV → BS → VIDEO1 → VIDEO2 → VIDEO3 → VIDEO4 → IDVD/HD2 : DVD/HD1 → VIDEO 入力と DVD/HD3 ← DVD/HD2 : DVD/HD1 → VIDEO 入力と DVD/HD 入力に機器が接続されていない場合は、スキップされます。	P.3
5 メニューボタン	メニュー画面の表示/非表示します。	P.3
カーソルボタン	上下左右にカーソルを移動します。	P.3
決定ボタン	選択・設定内容を決定します。	P.3
ダイレクトチャンネルボタン	選んだボタンのチャンネルが映ります。	
チャンネル+/ーボタン	順番にチャンネルを選びます。	P.2
0 音量+/-ボタン	音量を観節します。	3 P.
1 画面表示ボタン	チャンネルなどを表示します。メニューの「機能設定」の「画面表示」 で設定を「オフ」にしているときは、画面表示ボタンは働きません。	æ
2 画面サイズボタン	ワイド画面を選びます。	1P
音声切換ボタン	二カ国語放送の音声を選びます。	P
4 消音ボタン	一時的に音声を消します。	
5 TV /独立ボタン	BSの二カ国語放送の音声を選びます。	P
6 リモコン送信ランプ	リモコンのボタンを押すと、赤く点滅します。 この点滅が暗くなってきたら電池の交換時期です。電池を新しいものに 交換してください。	E
7 オフタイマーボタン	指定した時間が経過すると電源を自動的に切ります。	P
8 静止ボタン	集まれてしている映画な原止画で見ることができます。	P.

リモコンの使いかた

本体のリモコン受光部に向けてボタンを操作してください。

リモコンの操作可能範囲は、リモコン受 光部の正面から約7m以内、左右30度 以内で操作してください。

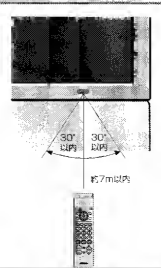
ii) make

- ●リモコン受光部やリモコンの発信部に明るい 光があたっていたり、途中に障害物があって 信号がさえぎられていると動作しません。
- リモコンの操作は、ゆっくり確実に行ってください。

お組らせ

リモコンの取り扱いについて

- ●連い事態を与えないでください。
- ●水などをかけないでください。かかったとき は、すぐに拭き取ってください。
- ●熱や湿気を避けてください。



■ふたの開けかた



■ふたを閉めるときは

「たテッ」と参がするまでありてください。 ふたが閉まっていないとボタンが正しく 働きません。

ふだんの操作

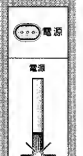
テレビを見るときの基本的な操作です	22
電源の「入/切」・チャンネルの選局・音量の調整	······ 22
テレビを見る :	24
二力国語放送を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ステレオ音声をモノラル音声で聴く	
BS 放送を見る	26
BS 放送の二カ国語放送を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 27
WOWOW を見る ······	28
· 董弘: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
独立音声を聴く	········ 29
画面にチャンネルや各種の設定を表示する	30
オフタイマーで電源を切る	31
残り時間を見るとき	31
オフタイマーを解除するとき	31
ワイド画面で見る(自動)	32
テレビ/ BS /ビデオを見ているとき ············	32
ワイド画面で見る(手助)	33
テレビ/BS /ビデオを見ているとき	33
パソコン映像をワイド画面で見る	34
パソコンの映像を見ているとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
見ている映像を一時的に静止する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ビデオ海路やパソコンの陣像を雨雨に触す	36

テレビを見るときの基本的な操作です

電源の「入/切」・チャンネルの選局・音量の調整



自 電波の入れかた



【電源】ボタンを押す

電源が入ります。

● 本体正面の電源ランプが「緑色」に点灯します。

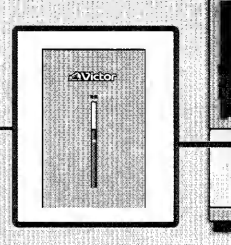
■電源の切りかた



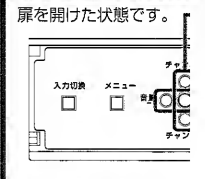
もう一度、【電源】ボタンを押す

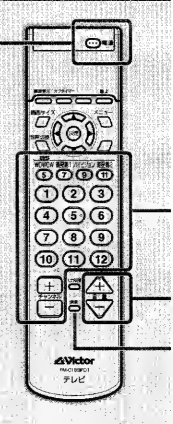
電源が切れます。

◆本体正面の電源ランプが「赤色」に点灯します。ただし、BS ジャック中は「橙色」に点灯します。(P.80 参照)



ここを押して扉を開けます

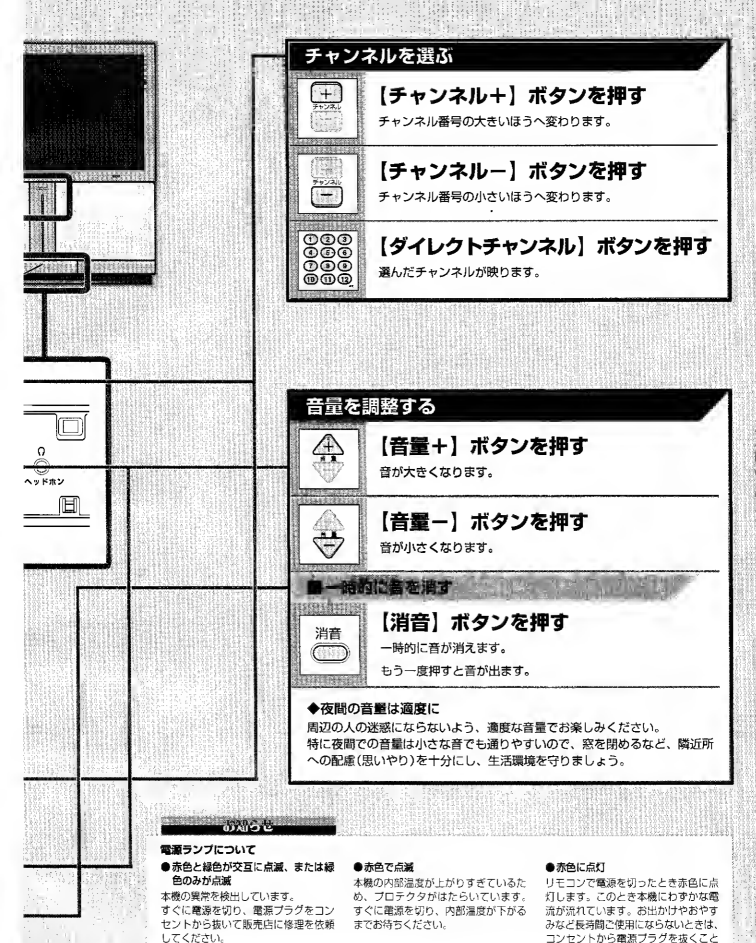




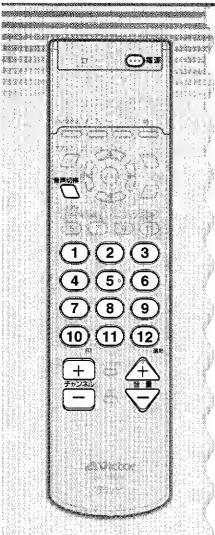
△ 注意



旅行などで長期間本機をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグを コンセントから抜いてください。



をおすすめします。



・お知らせ

CATV を見るとき…

【チャンネル+ノー】ボタンを使って選びます。ご購入時、CATV チャンネルは設定されていません。チャンネル設定をしてください。(P.72 参照)

UHF(13~62 チャンネル)を見るとき…

【チャンネル+/-】 ボタンを使って選びます。 ご購入時、UHF チャンネルは設定されていません。チャンネル設定をしてください。(P.68 参照)

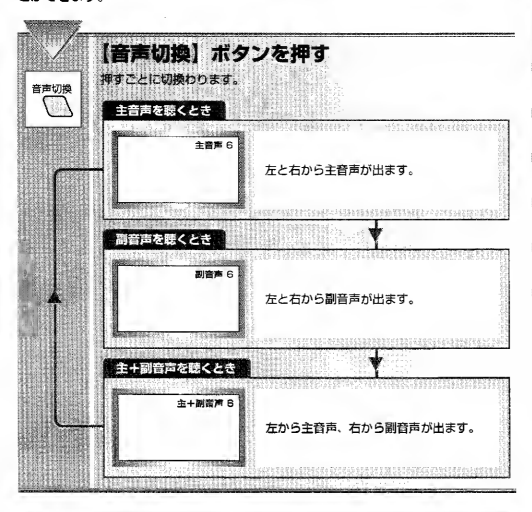
テレビを見る

ふだんご家庭でテレビを見るときの操作です。



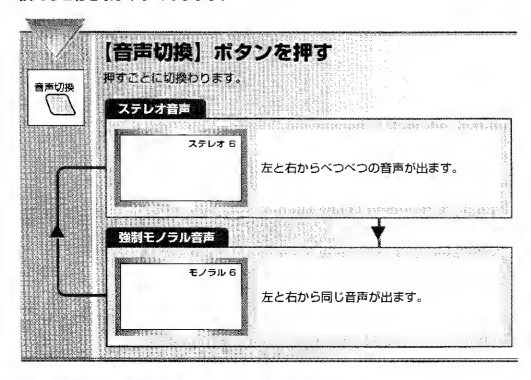
二カ国語放送を選ぶ

ご覧になっているテレビ放送が二カ国語放送のとき、主音声または副音声を聴くことができます。



ステレオ音声をモノラル音声で聴く

ステレオ音声放送中に電波状態が悪くて聴き取りにくいときは、モノラル音声に切換えると聴き取りやすくなります。



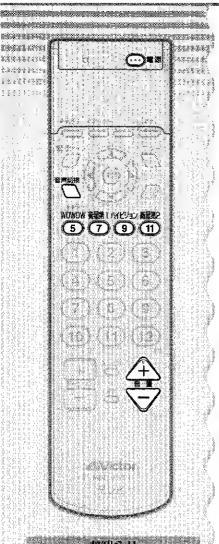
主音声/顕音声(二カ国語放送)について

- ●ビデオの主音声/副音声は、ビデオ ●側で切換えてください。
- 放送内容によっては、主音声が外国 語、副音声が日本語のときがありま

お知らせ

強制モノラル音声について

テレビ放送受信時のみ、はたらきます。 ビデオのステレオ音声やBS放送は、 強制モノラル音声に切換えられません。



りる以6

BS放送について BS 放送は現在5.7.8

88 放送は現在 5 7・9・11 チャンネル で放送を行っています。(平成 12 年 11 月現在)

- ●BS5 チャンネル:
 - WOWOW(JSB), St. GIGA
- ●BS7 チャンネル: NHK 衛星第 1
- ●BS9 チャンネル:ハイビジョン放送
- (本機は9チャンネルをご覧になれません。)
- ●BS11 チャンネル NHK 衛星第2

WOWOW や St.GIGA をお楽しみい ただくには・・・

BS デローダーが必要です。 (**「P.28 | P.99 |**参照)

BS放送の緩重について

スタンバイ(待機)中にBS放送を録画 することができます。(P.80 参照)

BS デジタル放送について

2000年の12月に放送開始予定のデジタル方式の放送です。(2000年11 月現在)

BS デジタル放送をご覧になるには、 BS デジタルチューナが必要です。

(P.102 参照)

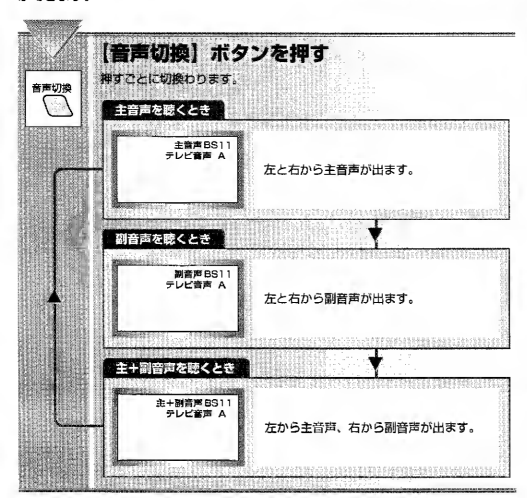
BS 放送を見る

BS放送を見るときの操作です。



BS 放送の二カ国語放送を選ぶ

で覧になっている BS 放送が二カ国語放送のとき、主音声または副音声を聴くことができます。



主音声/副音声(二カ国語放送)について

●放送内容によっては、主音声が外国 語、副音声が日本語のときがありま す。

BS放送の音声について

BS放送の音声には、AモードとBモードがあり、放送中の音声は画面表示でお知らせします。

● A モードとは…

テレビ音声と独立音声が、FM 放送と 同等の音質で同時に送られてきます。

> 主+副音声 BS 11 テレビ音声 A

●Bモードとは・・・

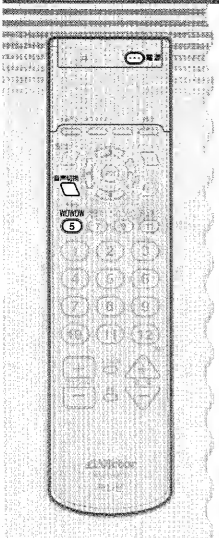
コンパクトディスクと同等の音質で送られてきます。独立音声は放送されません。

BS11 B

独立審声について

BS 放送(A モード)の音声は、4 チャンネル分用意されています。2 チャンネル分は映像と同期した音声です。残りの2 チャンネル分は、映像の音声とは全く関係のない音声で、これを独立音声と呼びます。

現在は、JSBチャンネル(BS5チャンネル)が有料で、St. GIGA(デジタル音楽放送)を独立音声で放送しています。(平成12年11月現在)



OLA CO

WOWOW EDUC

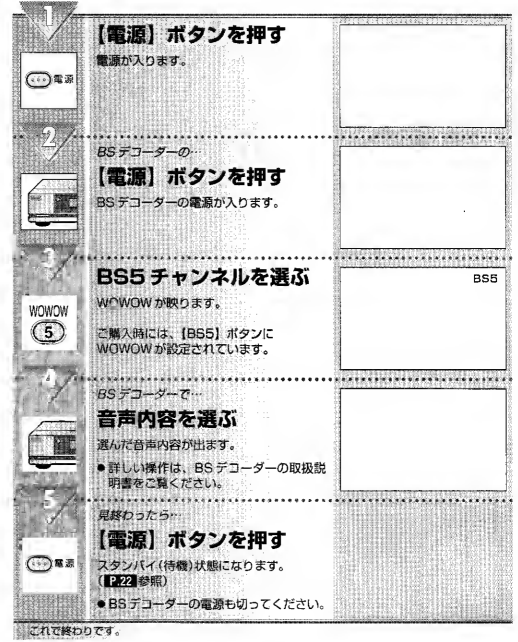
- 現在は、BS5 チャンネルで WOWQW(JSB)の放送を行っています。
- ◆WOWOWの信号は、受信契約をしていない方が視聴できないようにかく乱(スクランブル化)されています。これをもとに戻すにはBSデコーダーが必要です。
- ◆WOWOWは、JSBと受信契約をしてから BS デコーダーを接続すると 視聴できます。

BS デコーダーの接続のしかた

BS デコーダーの接続のしかたについては、 P.99 を参照してください。

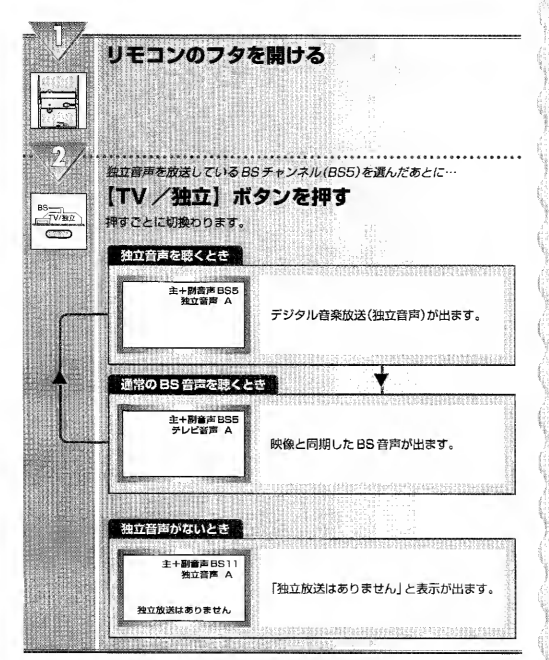
WOWOW を見る

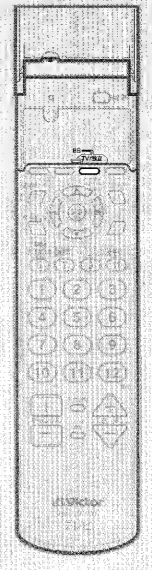
JSB と受信契約をして BS デコーダーを接続すると WOWOW を見ることができます。



独立音声を聴く

St. GIGA と受信契約をするとデジタル音楽放送(独立音声)を聴くことができます。





tri) item

St. GIGA を聴くとき…

本機をBS5チャンネル(WOWOW)に 切換えてから、BS テコーダーで独立 音声を選びます。契約されていない場合、音声が無音になる場合があります。

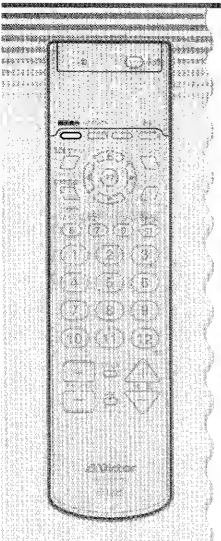
ある最も

独立音声について

BS放送(Aモード)の音声は、4チャンネル分用意されています。2チャンネル分は映像と同期した音声です。残りの2チャンネル分は、映像の音声とは全く関係のない音声で、これを独立音声と呼びます。現在は、JSBチャンネル(BS5チャンネル)が有料で、St.GIGA(デジタル音楽放送)を独立音声で放送しています。(平成12年11月現在)

St. GIGA ICOUT

- St. GIGA は、24時間ノンストップ の有料放送です。(時間帯により無 料となることがあります。)
- St. GIGA の信号は、受信契約をしていない方が聴けないようにかく乱(スクランブル化)されています。これをもとに戻すには BS デコーダーが必要です。
- ●St. GIGAは、JSBと受信契約をしてからBSデコーダーを接続すると聴くことができます。



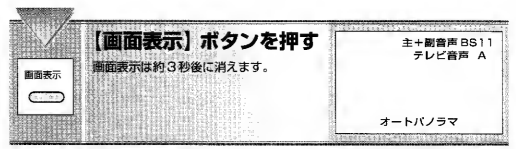
が辿っせ

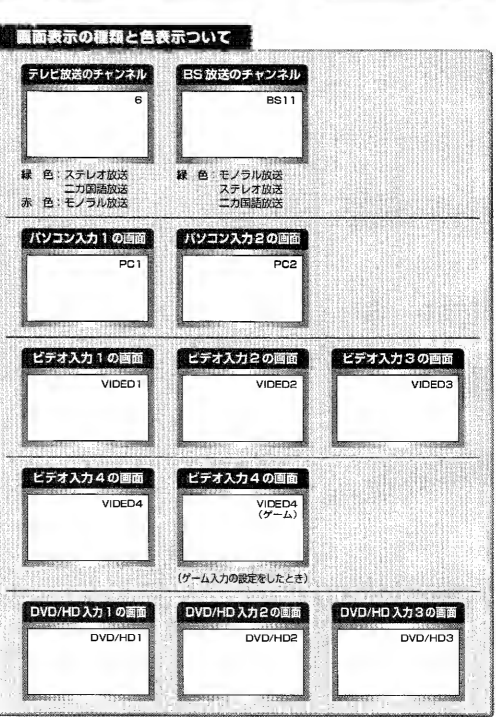
側面表示について

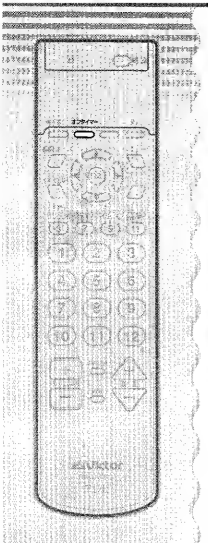
メニュー「機能設定」の「画・表示」 で設定を「オフ」にしているときは、 【画面表示】ボタンを押しても画面表示 できません。(P.56 参照)

画面にチャンネルや各種の 設定を表示する

今見ているチャンネルや、各種の設定を確認することができます。







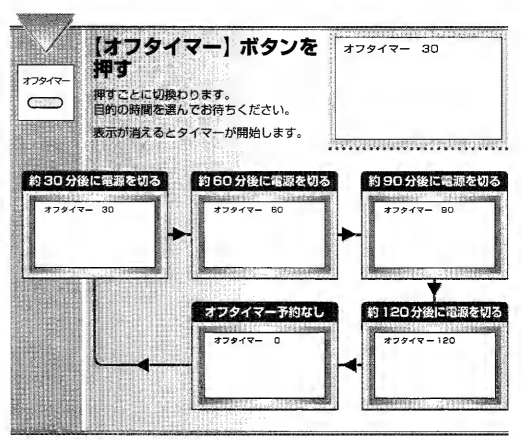
- (3 ML)

オフタイマーで電源を切ったとき…

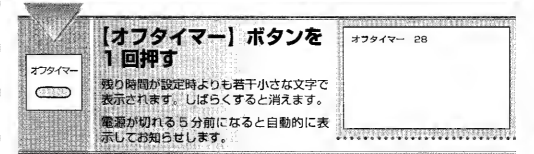
本機にわずかな電流が流れています。 お出かけなど長時間本機をご使用にならないときは、鴫原フラグをコンセントから抜いてください。

オフタイマーで電源を切る

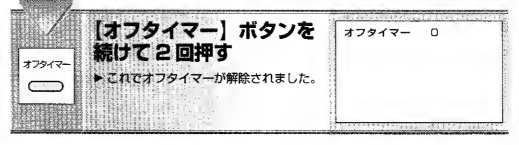
電源を切る時間(30分、60分、90分、120分)を設定します。 テレビを見ながらおやすみになるときに利用するとべんりです。

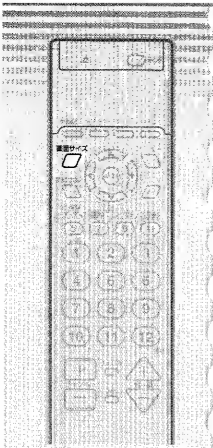


残り時間を見るとき



オフタイマーを解除するとき





お願い

著作権について

本機を営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどにおいて、画面サイズ切換え機能(フル・シネマ・バノラマ・オートバノラマ)などを利用した、画面の圧縮や引き伸ばしなどを行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意顧います。

画面サイズとオリジナル映像について

本線は、各種の画面サイズ切換え機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率(画面のたてと横の比率)と異なる画面サイズを選択されますと、オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意のうえ、画面サイズをお選びください。

نا دالدن

オートバノラマについて

- ●受信内容によっては正しぐ動作しないことがあります。このときは手動で切換えてください。
- ●放送内容やビデオ再生内容によって、画面の切換えに多少時間がかかることがあります。
- ●映画など上下に黒い帯がある映像は、受信されてから判別のために数秒かかります。また、暗い映像のときは、判別にさらに時間がかかる場合があります。
- ●映像によっては、チャンネルなどの各種表示が若干欠けることがあります。
- ●ハイビジョン信号のときは、フルモードの映像になります。

ワイド画面で見る(自動)

自動的に放送内容を検知し、おすすめのワイド画面で迫力ある映像が楽しめます。 (オートバノラマ)

テレビ/BS/ビデオを見ているとき



【画面サイズ】ボタンを 押す

自動的に放送内容を検知し、おすすめのワイド画面に切換えます。

オートバノラマ

自動的に切換わるワイド画面について





通常(4:3)のテレビを組を ワイドな画面で楽しめま す。



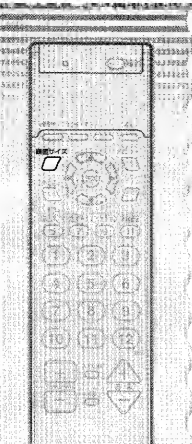


上下・左右を拡大(シネマ) します。映像に応じて、上 下の拡大率を自動的に調整 します。



字幕が欠けないように、自 動的に調整します。

「オートパノラマ」は、【画面サイズ】ボタンを押した時点で放送内容を検知し切換えます。放送内容が変わった場合などは、もう一度「オートパノラマ」にしてください。



7. A. A. C.

通常の4:3の映像について

通常の4.3の映像をオートバノラマバノラマジネマ・フルを利用して、画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、ノーマルモードでご覧ください。

ノーマルモードでのご注意

ノーマルモードの表示部と非表示部(映像のない部分)は、互いに明るさの差が激しいため、 濃淡の強い焼き付きを起こす原因となります。 よって、 なるべく次のように調整することをお奨めします。

- 1 映像の表示部と非表示部の明るさの 差が縮まるように、灰色を調整する。 (P.55 参照)
- 2. 映像のコントラストと明るさを弱め る。(P.41 P.63 参照)
- ロングライフモードの設定を行う。
 P.64 参照)

ただし、調整しても焼き付きを起こす時間が若干のびるだけで、焼き付きを抑えることはできません。できる限りワイド画面でご使用ください。

あぶらせ

an Grenauska Stromau – osov

映像のない部分の明るさを変えたいとき…

ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさが設定できます。(P.55 参照)

ワイド画面で見る(手動)

3種類のワイド画面サイズ(パノラマ、シネマ、フル)から、お好みの画面サイズを 選べます。

テレビ/ BS /ビデオを見ているとき



【画面サイズ】ボタンを 押す

3秒以内に押すごとに画面モードが切換わります。

オートバノラマ

ワイド画面の自動切換



自動的に放送内容を検知し、おすすめのワ イド画面になります。

TRACOTA MEDICA PER A PER LA SANTO CONTRACTOR DE PER PER CONTRACTOR DE PER CONTRACTOR DE PER CONTRACTOR DE PERC

バノラマ画面サイズ



- 上下・左右をおのおのの比率で拡大します。
- 通常のテレビ番組(4:3)をワイドな画面で楽しめます。

シネマ画面サイズ



- 上下・左右を同じ比率で拡大します。
- 劇場サイズ(横長番組)の映画が楽しめます。

nasa kanan ng nakanan nakan ni partang pang pang ing pipalah bilang nakan nakan pang pang pipang pang pang pan

ノーマル画面サイズ(4:3)



- 通常の画面サイズで楽しめます。
- 通常のテレビと同じ画面サイズ(4:3) で楽しめます。

フル画面サイズ



左右方向に拡大します。

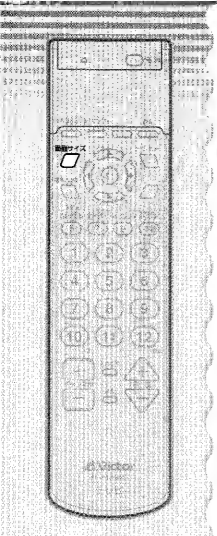
● 横方向に圧縮された映像(スクイーズ映像) を横長に戻して、画面いっぱいに映します。 (通常の映像の場合は横長になります。)

◆ 微調整したいときは…

フィド画面の位置やサイズを微調整できます。(P.48 参照)

◆ ハイビジョン信号は…

フルモードで楽しめます。



海髓(2)

ノーマルモードでのご注意

ノーマルモードの表示部と非表示部(映像のない部分)は、互いに明るさの差が激しいため、濃淡の強い焼き付きを起こす原因となります。よって、なるべく次のように調整することをお奨めします。

- 映像の表示部と非表示部の明るさの 差が縮まるように、灰色を調整する。 (P.55 参照)
- 2. 映像のコントラストと明るさを弱め る。(P.41 P.63 参照)
- ロングライフモードの設定を行う。
 P.64 参照)

ただし、調整しても焼き付きを起こす 時間が若干のひるだけで、焼き付きを 抑えることはできません。できる限り ワイド画面でご使用ください。

またと

サポートする解像度、入力信号について

本機がサポートする解像度、入力信号 については、 P.115 を参照してください。

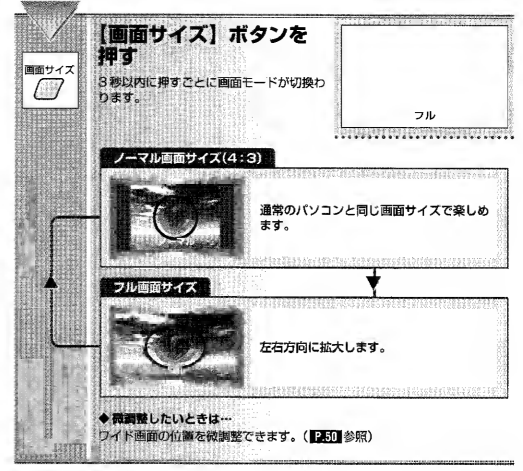
映像のない部分の明るさを変えたいとき…

ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさが設定できます。(P.55 参照)

パソコン映像をワイド画面で見る

パソコン画面をワイド画面サイズに切換えて、迫力ある映像が楽しめます。

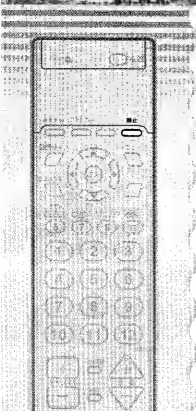
パソコンの映像を見ているとき



サポートする解像魔について

- 800 ドット×600 ラインの信号を入力した場合、640 ドット×480 ライン(画面サイズ: ノーマル)または853 ドット×480 ライン(画面サイズ: フル)の信号に変換して表示します。
- ◆ 1,024 ドット× 768 ラインの信号を入力した場合、640 ドット× 480 ライン(画面サイズ: ノーマル)または853 ドット× 480 ライン(画面サイズ: フル)の信号に変換して表示します。
- 1,280 ドット× 1,024 ラインの信号を入力した場合。600 ドット× 480 ライン(画面サイズ: ノーマル)または853 ドット× 480 ライン(画面サイズ: フル)の信号に変換して表示します。
- 852 ドット×480 ライン、垂直周波数:60Hz、水平周波数:31.72kHzのワイド VGA 信号を入力した場合、RGB セレクトの設定で「ワイド」を選んでご覧ください。 詳しくは、 P.57 を参照してください。

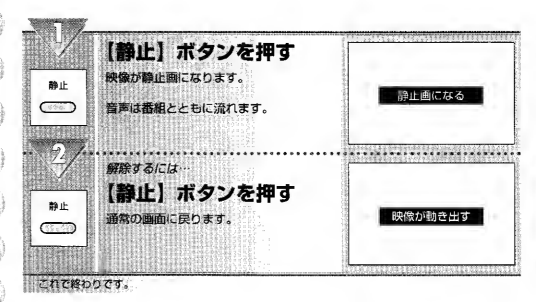
・ VGAは、米国 International Business Magnines, Inc. の登録商標です。

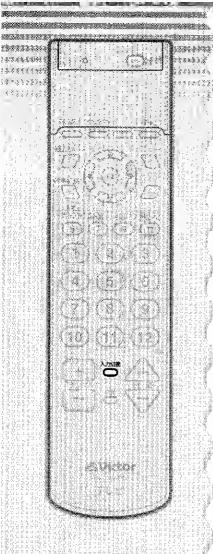


c:Wetor

見ている映像を一時的に静止する

映像が静止画になります。 クイズの宛先や料理の材料など、メモを取りたいときに使用するとべんりです。





お知らせ

入力切換のスキップ動作について

VIDEO 入力および DVD/HD 入力に機器が接続されていない端子は、【入力切換】ボタンを押してもスキップ(飛び越し)します。

映像が二重に映るときは・・・

「3次元YC分離」の設定で「オフ」を 選んでください。(P.54 参照)

パソコンの映像について

明暗のはっきりした静止画像を長時間映すときは、パソコン画面の輝度を最小に設定することをお奨めします。
(P.63 参照)

パソコンについて

パソコンの種類によっては使用できない機種もあります。(P115 参照)

バソコンを一定時間操作しないと…

一定時間キーボードまたはマウスを操作しない場合に、ディスプレイの消費電力を自動的に軽減させる省エネルギー機能「パワーマネージメント機能」があります。(P.60 参照)

ビデオ機器やパソコンの接続方法につ

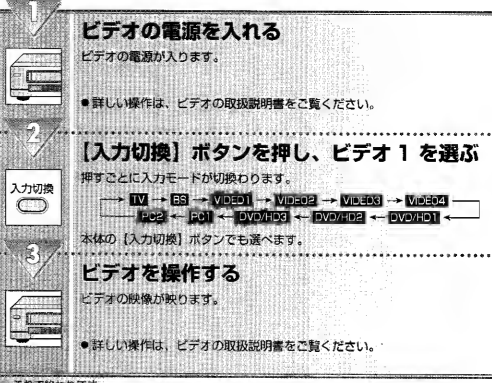
P.96 ~ P.105 を参照してください。

ビデオ機器やパソコンの映像を画面に映す

本機の入力端子に接続したビデオ機器の映像やパソコンの映像を画面に映すときの操作です。

例 本機の VIDEO 入力 1 端子に接続しているビデオを見る

漁癇 本機の電源を入れる ▶ P.22 参照



これで終わりです。

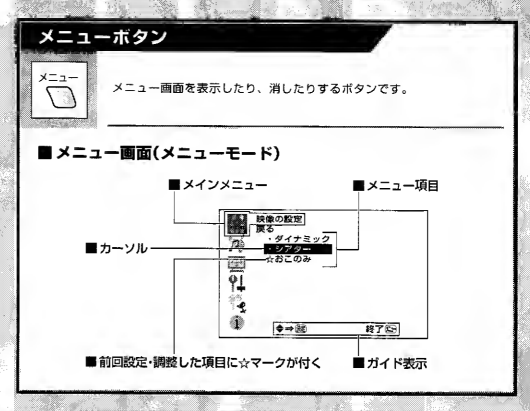
環境の設定

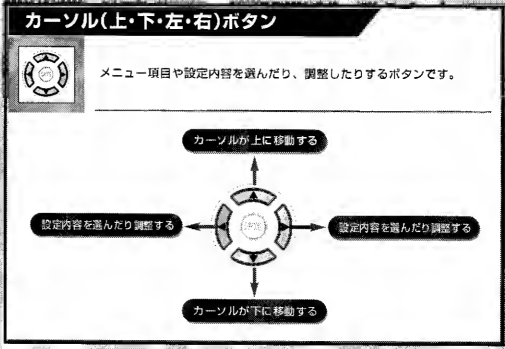
J	The second secon	2000000
メニュー操作のしかた	***************************************	····· 38
映像を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		····· 40
お好みの映像に調整する		41
メニュー操作のしかた 映像を設定する お好みの映像に調整する 色温度を設定する		42
自分でホワイトバランスを調整	する	······ 43
映像のざらつきを少なくする。		45
陶音・低音・左右のバランスを 襲		46
ワイド画面の位置やサイズを調	整する	48
パソコン関面の位置・位相・分質		····· 50
メニュー画面の表示位置を設定	₹ 5 6₹	52
色彩をくっきり再現する		54
黒い帯(映像のない部分) の明るさを	設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· <i>55</i>
画面表示を設定する 入力信号に合ったパソコン画面 高精細映像の信号を設定する		56
入力信号に合ったパソコン画面	iする	<i>57</i>
高精細映像の信号を設定する。		······ 58
ゲーム用入力端子を設定する		<i>59</i>
パソコン画面時、自動で省エネ	くする ************************************	····· 60
パワーマネージメント機能		
BS電源を設定する		····· 62
パソコン画面の輝度を最小にす	る	····· 63
画面の焼き付きを低減させる・		64
DVDソフトを最適な映像にす	a	65
チャンネル設定の前に	*********************	66
チャンネルについて		······ 66
こんなときチャンネル設定	こが必要です・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 67
ご購入時の設定	(······ <i>67</i>
自分でチャンネルを設定する		68
UHF 放送が正常に映らな		69
見ないチャンネルを飛び越し割	A, 1838 A (167) A (167)	
飛び越し設定したチャンス	(Charles) (1)	
CATVを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······································	72
ゴーストのない映像を見る		74
BSデコーダー入力を設定する		······ <i>76</i>
見ない BS チャンネルを飛び起		
飛び越し設定した BSチャ		
BS チャンネルをロックする(
BSアンテナの向きを調整する		
自動でチャンネルを設定する		
入力信号の周波数と様性を確認	とする ************************************	85

メニュー操作のしかた

調整や設定は、メニュー画面からメニュー項目 (アイコン・示)を選んで行います。 ここでは、メニュー画面の表示のしかたや操作のしかた、項目の内容をご説明します。調整や設定のしかたは、それ ぞれのページを参照してください。







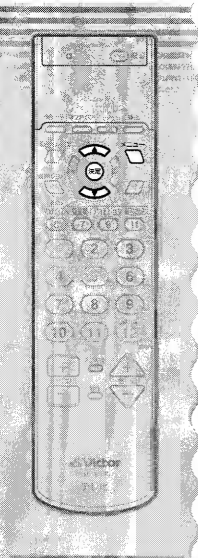


決定ボタン

選択や設定した内容を決定し、次のステップへ進むボタンです。

メインメニュー	メニュー項目	できる機能・はたらき	参照ページ
	ダイナミック		P.40
映像の設定	シアター	映画館のような。嬉い画面で繊細さを重視した映像にします。	P.40
映像の設定	おこのみ ・コントラスト	・一映像の濃淡を調整します。	
・ダイナミック	・明るさ		P.41
・シアター ☆おこのみ	・色の濃さ	色の濃淡を調整します。	
**	・色あい	色あいを調整します。 色あいを赤っぱく/自然に/青っぽく設定します。カスタムを選	
•	・色温度	択時のみ、ホワイトパランス(白色の色あい)を調整します。	P.42
* + 3 +73	・ NRの設定	ザラついた映像を見やすく設定します。	P.45
160 0 0	(I) PROPERTY.	画面の鮮明度を調整します。	P.41
音声の設定			
	高音	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	P.46
参 音声の設定 数 戻る	低音	one boundary of the control of the c	P.46
低音 (基語 パランス :	バランス	「の中心(左右バランス)を調整します。	P.46
加加 初期設定に関す			
画面の設定	ワイドの設定	ワイド画面の上下位置・上下サイズを調整します。	P.48
/学 画面の設定	1	パソコン南帝の上下位等・七七位等・ナルトピクチュー・位担・公国	
課 ・フィドのPP末	PC の設定	比を調整します。	P.5
・アロの設定・メニュー位置の設定	メニュー位置の数数	メニュー回回の表示位置を調整します。	P.5
to grand the last of the last		映像の輪郭部分のドットノイズや細かいしま模様のモアレをなく	
機能設定	3 次元YC 分離	して、くっきりした映像にします。	P 5
沙、機能設定	背景	ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさ	P 5
技術 反都 3次元YC分離 オート		を調整します。	
#2 背景 : 1 画面表示 : オン RG日セレクト : PC	運面表示		P.5
HDセレクト : 1035」 ゲーム設定 : オン	RGBセレクト	パソコン画面がイメージ通りに映らないとき、RGB 入力信号に 合わせて最適な画面に設定します。	P.5
パワーマネージメント: オン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	HDセレクト		
W ∳→Ø K7©	ゲーム設定	入力端子をゲーム専用に設定します。	P.5
(T) 機能設定 (E)	パワーマネージメント	パソコンを接続したとき、省電力ディスプレイとして使用できる	P.6
# 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	DO BY	みつに数定します。	P.6
ロンクライブモード : オブ シネマモード : オブ 初期設定に戻す	BS 電源 PLE		P.6
	ロングライフモート	••••	P.6
1 •⇒2 #7©		DVDソフトに記録された映像情報をプログレッシブ出力するよ	P.6
	シネマモード	うに設定します。	F.6
		手動でリモコン番号・受信チャンネル・チャンネル表示番号を設定	P.6
ターチャンネルの設定	自分で設定	します。また、受信チャンネルを微調整します。 見ないチャンネルを飛び越し設定します。	P.7
/学/ チャンネルの設定 競技 灰る	日力で設定	ED-000000000000000000000000000000000000	P.7
自分で設定 BSの設定		variable of the control of the contr	P.7
かんたん週間 初期設定に戻す		ANA AL MARKET AND	P.7
**	BSの設定	6 : 00000000 00000000000000000000000000	P.7
		25 / Jr. 100004 144000000000 1000000 1000000 100000000	P.8
· ◆ → ② 終了ⓒ	かんたく事門	000 to 00	P.8
	かんたん選局	ノレに以込で目割で送向し、改たします。	
インフォメーション			
インフォメーション ###			

垂直周波数 : 60.00Hz 水平周期模性 : 負種性	周波数	現在使用している入力信号の周波数と同期極性を確認します。	P.B
參 垂直同期提性 : 負種性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	E0001	Page 1 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 -	



お湯させ

映像設定の種類について

●ダイナミック

明るいお部屋で見るときに設定します。 明暗がはっきりした、メリハリのある 映像になります。

●シアター

暗いお部屋で見るときに設定します。 映画館のような、暗い画面で繊細さを 重視した映像になります。

おこのみ

詳しくは、P.41 を参照してください。

前のメニュー 画面に戻したいときは…

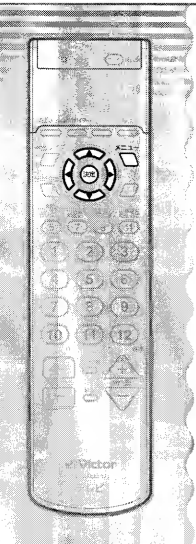
【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 定】ボタンを押します。

映像を設定する

部屋の明るさや映像ソフトに合わせて、映像が設定できます。

例 「シアター」に設定する





お好みの映像に調整する

お好みに合わせて、コントラスト・明るさ・色の濃さ・色あい・画質が調整できます。

例 「明るさ」を調整する



あ湿らせ

映像の胸壁順面について

- ●コントラスト
- 映像の濃淡が変わります。
- ●明るさ

画画の明るさが変わります。

色の漏さ

色の濃淡が変わります。

● 色あい

色あいが変わります。肌色や風景など を一然な色あいに調整してください。

画画の鮮明度が変わります。柔らかい 画質からくっきりした画質まで、お好 みに合わせて調整してください。

パソコン裏面の映像の開墾について

パソコン画面では、「コントラスト」と 「明るさ」のみの調整となります。

おこのみ映像設定をご購入時の内容に 戻したいときは・・・

【上下】ボタンで『初期設定に戻す』を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に美したいときは…

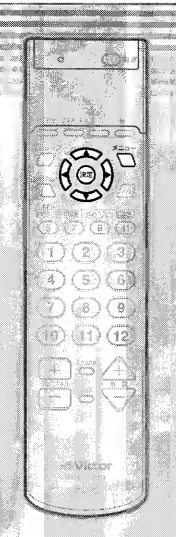
【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 定】ボタンを押します。



【メニュー】ボタンを押す

通常の画面に戻ります。





のあるせ

急温度とは…

白色の色あいを数値的に表したものを 色温度といいます。 単位はケルビン(K)で表します。 趣面は色温度が低いと赤っぽく、高い と音っぽく表示されます。

色温度の種類について

- 惠
- **雪っぽく表示します。**
- 中

目然な色あいに表示します。

●低

赤っぱく表示します。

●カスタム

色あいを自分で調整できます。 厳密な白色のバランス調整を必要とするときご使用ください。(P.43 参照)

おこのみ映像設定をご購入時の内容に 戻したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 定】ボタンを押します。

色温度を設定する

色温度の設定ができます。

例 色温度を「中」に設定する





お知らせ

色温度とは…

自角の角あいを数値的に表したものを 色温度といいます。

単位はケルビン(K)で表します。

画面は色温度が低いと赤っぱく、高い と青っぽく表示されます。

ホワイトパランスの調整について

明るいときと暗いときの自動のパランスを調整します。

●Rドライブ

白レベルの赤の強弱を調整します。

●Gドライブ

白レベルの緑の強弱を調整します。

●Bドライブ

白レベルの青の強弱を調整します。

おこのみ映像設定をご購入時の内容に 戻したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボダンを押します。

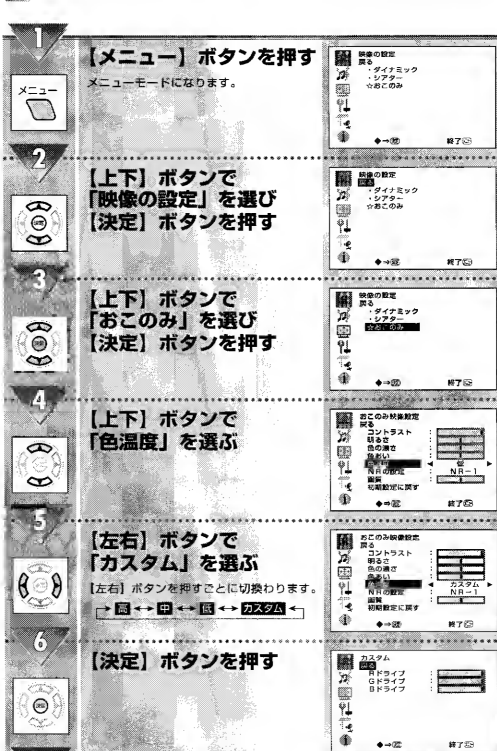
前のメニュー画面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る』を選び、【決 定】ボタンを押します。

自分でホワイトバランスを調整する

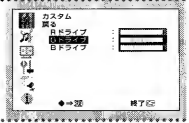
自分で白色のバランスが調整できます。

例 カスタムの「G ドライブ」を調整する

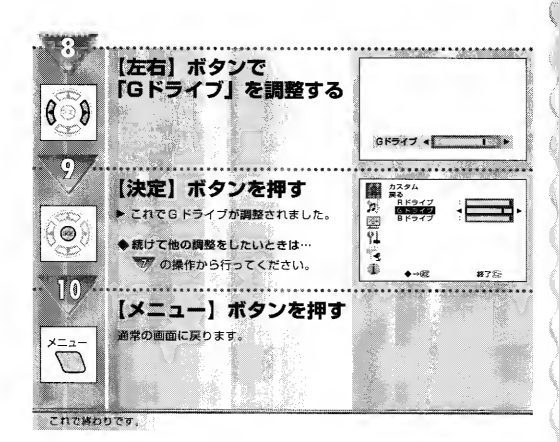


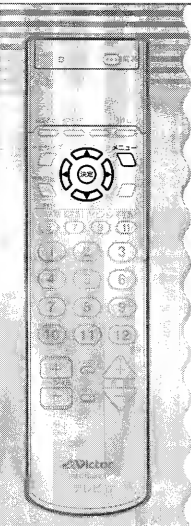
E

【上下】ボタンで 「G ドライブ」を選び 【決定】ボタンを押す



次のページに続きます。





お知らせ

NR とは…

- ノイズリダクション(Noise Beduction)機能を意味します。
- 映像のぎらつきを減少させるはたら きをします。

NR の種類について

NR は3種類の中から配ぶことができ ます。

● NR - 1

ざらつきが少なくなります。

• NR - 2

さらに効果が強くなります。

• NR - 3

極端に効果が強くなります。

●オフ

解除されます。

おこのみ歌像設定をご購入時の内容に 更したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画画に美したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決定】ボタンを押します。

映像のざらつきを少なくする

放送の受信状態が悪くて画面がざらついているときや、ビデオで画質の悪いテープ を再生しているときなどに設定すると効果的です。

例 NR を [NR - 3] に設定する





お思うせ

音声の調整側面について

- ●高雲
- 高音の強弱が変わります。
- ●低音
- 低音の強弱が変わります。
- ●バランス
- 音の中心が左右に変わります。

音声の設定をご購入時の内容に戻した いときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー書面に使したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決定】ボタンを押します。

高音・低音・左右のバランスを調整する

お好みに合わせて、高音・低音・左右のバランスが調整できます。

例「低音」を調整する

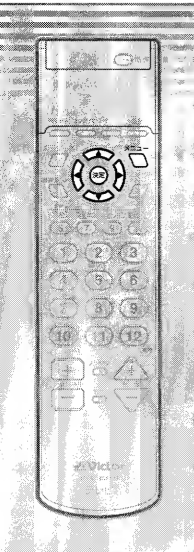




【メニュー】ボタンを押す

邇常の画面に戻ります。

これで終わりです。



砂湖ら世

ワイドの設定について

「虁面モード」が「シネマ」以外では、 『上下位置』「上下サイス」の調整はで きません。

ワイドの設定をご購入時の内容に関し たいときは・・・

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に戻したいときは…

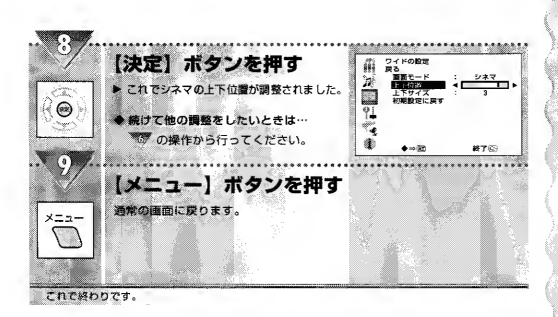
【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 定】ボタンを押します。

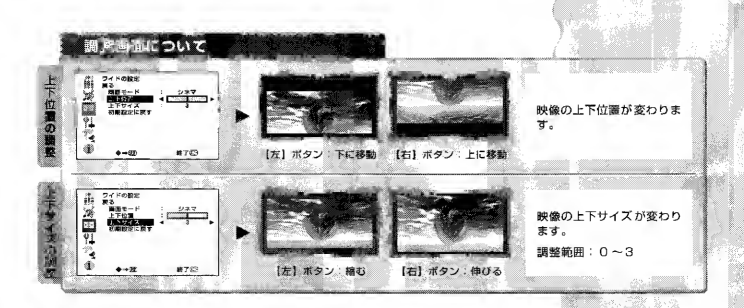
ワイド画面の位置やサイズを調整する

ワイド画面の上下位置や上下サイズが調整できます。

例 シネマの「上下位置」を調整する









お捌らせ

画面モードについて

●ノーマル

通常の映像と同じ画面サイス(4-3)の とき設定します。

●フル

画面いっぱいに映す、横長サイズのと き設定します。

位相・分周比の複雑について

「オートピクチャー」が『オート』のときは、位相 分周比は自動で調整されます。ご自分で調整をする場合は、「オートピクチャー」を「オフ」(こしてから行ってください。

PCの設定をご購入時の内容に戻したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 遊び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 定】ボタンを押します。

パソコン画面の位置・位相・分周比を調整する

パソコン画面の上下位置や左右位置などが調整できます。

🤼 フルの「上下位置」を調整する



上下位置 -

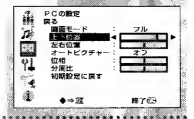


APARKERS:



【決定】ボタンを押す

- ▶ これでブルの上下位置が調整されました。
- ◆ 続けて他の調整をしたいときは… **の操作から行ってください。**

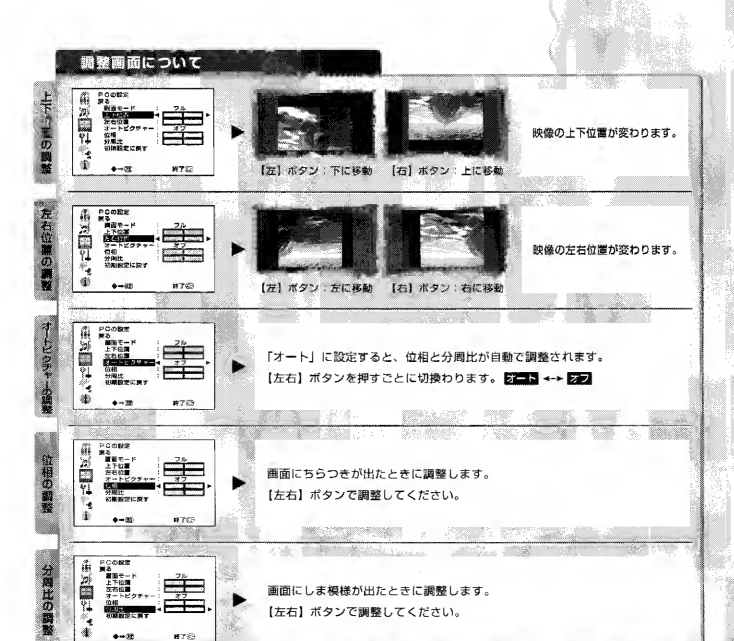


【メニュー】ボタンを押す

通常の画面に戻ります。



これで終わりです。





お湿さ世

メニュー位置の設定をご開入時の内容 に戻したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー裏面に戻したいときは・・

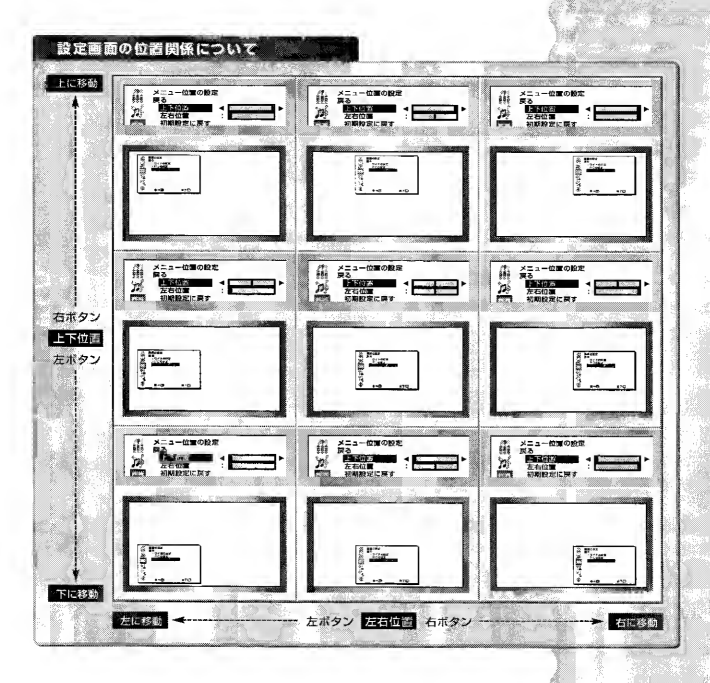
【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決定】ボタンを押します。

メニュー画面の表示位置を設定する

各種の設定・調整などで表示するメニュー画面の位置が設定できます。

例 メニュー画面の「上下位置」を設定する







お知らせ

3次元 YC分離の設定について

●オート

通常は「オート」に設定してご使用く ださい。入力信号に合わせて、自動的 に「オン/オフ」を切換えます。

非標準の映像信号(特殊映像)を使用し ているゲーム機などを接続すると、 要像に見えて見にくいときがあります。 そのときは「オフ」に設定してくださ

機能設定の内容をご購入時の状態に戻 したいときは・・・

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 定】ボタンを押します。

色彩をくっきり再現する

映像の輪郭部分のドットノイズや、細かいしま模様のモアレをなくして、くっきり した映像に設定できます。

例 3次元YC分離を「オート」に設定する





背景の設定について

背景の設定は、黒い帯の明るさをお客 様の好みに合わって設定できます。

ノーマルモードの表示部と非表示部(映像のない部分)は、互いに明るさの差が激しいため、激淡の強い焼き付きを起こす原因となります。よって、なるべく次のように調整することをお奨めします。

映像の表示部と非表示部の明るさの 差が縮まるように、背景を設定する。 P.55 参照)

- 映像のコントラストと明るさを弱める。(P.41 P.63 参照)
- 3 ロングライフモードの設定を行う。 (P.64) 参照)

ただし、調整しても焼き付きを起こす 時間が若干のびるだけで、焼き付きを 抑えることはできません。できる限り ワイド画面でご使用&ださい。

の補っと

背景の設定について

だんだん明るくなる

機能設定の内容をご購入時の状態に関 したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

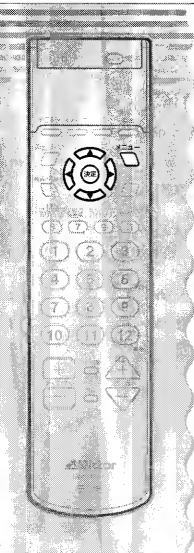
前のメニュー園面に戻したいときない 【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決定】ボタンを押します。

黒い帯(映像のない部分)の明るさを設定する

ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさが設定できます。

例 背景を「5」に設定する





お知らせ

画面表示の設定について

●オン

画面表示が出ます。

●オフ

画面表示が出ません。

機能設定の内容をご購入時の状態に更 したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る』を選び、【決定】ボタンを押します。

画面表示を設定する

プレゼンテーションで使用するときなど、画面にチャンネル表示·画面モードなどの画面表示が出ないように設定できます。

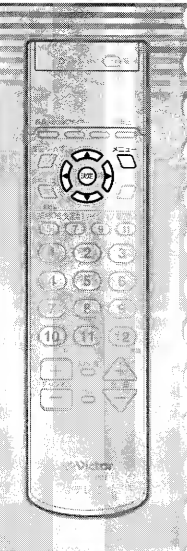
お 願 い 「画面表示」設定を「オフ」にすると、メニュー以外の画面表示がすべて 表示されなくなります。

必要なとき以外は、設定を「オン」にしてご使用ください。

例 画面表示を「オフ」に設定する



これで終わりです。



お知らせ

RGBセレクトの設定について

RGB 入力の信号によっては、自動判別ができないため、イメージ通りに映らないことがあります。RGB信号に合ったモードを手動で設定してください。

● PC

通常のパソコン画画を見るときに設定します。通常は「PC」に設定してご使用ください。

●ワイド

852ドット×480ライン、垂直周波 数: 60Hz. 水平周波数: 3172kHz のワイド・VGA 信号を入力するときに 設定します。

*VGAは、米園International Busines's Machines Inc の登録商標です。

機能設定の内容をご購入時の状態に戻 したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に戻したいときは…

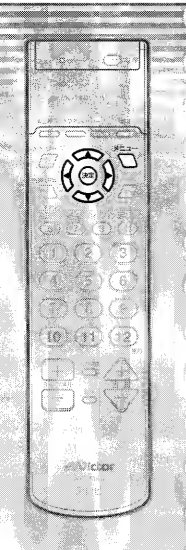
【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決定】ボタンを押します。

入力信号に合ったパソコン 画面にする

パソコン画面がイメージ通りに映らないとき、RGB入力信号に合わせて最適な画面に設定できます。

例 RGB セレクトを「ワイド」に設定する





心温らせ

HD セレクトの設定について

●1035 I

アナログのハイビジョンの映像ソースを見るときの設定です。BSデジタルの試験放送のときに、このような画像ソースが送られているときがあります。

1080 I

デジタル放送を見るときの設定です。

機能設定の内容をご購入時の状態に美 したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー製面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決定】ボタンを押します。

高精細映像の信号を設定する

入力する高精細映像の垂直ライン(1035本または1080本)が設定できます。

例 HDセレクトを「10801」に設定する



これで終わりです。



が温らせ

ゲーム設定は…

ゲーム設定は、テレビゲーム機を接続する入力端子に対して設定をしてください。設定をすると、自動的にワイド直面に切換える「オートパノラマ」の機能を抑止し、本来の映像でお楽しみいただけます。

ゲーム設定について

●オン

ゲーム入力設定になります。

●オフ

解除します。

開加表示は…

ゲーム設定をしたビデオ VIDEO4 入力を選ぶと「(ゲーム)」 (ゲーム) と表示します。

映像が二重に映るときは…

「3次元YC分離」の設定で「オフ」を 選んでください。(P.54 参照)

機能設定の内容をご購入時の状態に戻 したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

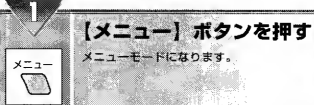
前のメニュー画面に戻したいときは…

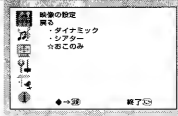
【上下】ボタンで「栗る」を選び、【決 定】ボタンを押します。

ゲーム用入力端子を設定する

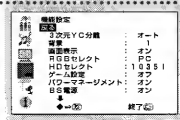
ゲーム用入力端子の設定をすると、自動的にワイド画面に切換える「オートパノラマ」の機能を抑止できます。

例》 ゲーム設定を「VIDEO 入力4端子」に設定する

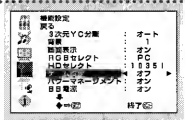




【上下】ボタンで 「機能設定」を選び 【決定】ボタンを押す



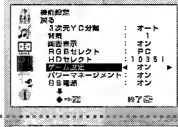
【上下】ボタンで 「ゲーム設定」を選ぶ

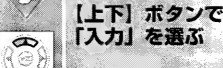


【左右】ボタンで「オン」を 選び【決定】ボタンを押す

【左右】ボタンを押すごとに切換わります。

322 ↔ 352







【左右】ボタンで「ビデオ 4」を選ぶ

【左右】ボタンを押すごとに切換わります。

→ 25才1 ↔ 25才2 ↔ 25才3 ←

▶これでゲーム設定が設定されました。

【メニュー】ボタンを押す

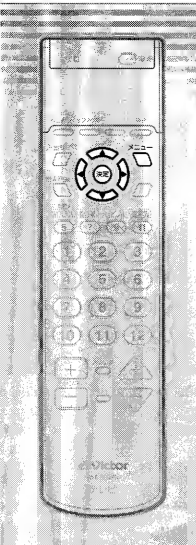
通常の画面に戻ります。



æ

8

(O)



砂温させ

パワーマネージメント機能について

- ●パワーマネージメント機能とは、一定時間キーボードまたはマウスを操作しない場合に、ディスプレイの消費電力を当動的に軽減させる省エネルギー機能です。この機能は、VESAのDPMS方式に基づいたパソコンと組み合わせたときに、有効になります。
- ●パソコンの電源が入っていない場合 やパソコンと本機が正しく接続され ていない場合、パワーマネージメント機能がはたらき、本機はオラステートになります。
- ●主にテレビとしてお使いの場合は、 「オフ」に設定してください。パワーマネージメント機能がはたらくと、チューナが操作できない場合があります。
- ●パソコン側のパワーマネージメント 機能については、パソコンの取扱説 明書をご覧ください。

パワーマネージメントの設定について

・オン

パワーマネージメント機能がはたらき ます。

● オフ

解除されます。

パソコン画面時、自動で省エネする

一定時間操作しないときに、本機の消費電力を自動的に軽減させる省エネ機能です。

別 パワーマネージメントを「オン」に設定する



パワーマネージメント機能の状態は、本体前面の電源ランプで確認できます。



パワー マネージメント モード	電源 ランプ	バワー マネージメント 動作状態	內 容	復帰方法
オブ ステート	禄 色	OFF	パソコンから水平/垂 廈岡期信号が入力され ています。	通常、パソコンを使用 している状態ですの で、必要ありません。
ズダンパイ スデート	橙-色	ОИ	パソコンから水平同期 信号が入力されていま せん。	キーボードやマウスを 操作する。即時に画面 が表示されます。
サスペンド ステート	赤 色	ON	バソコンから垂直同期 信号が入力されていま せん。	キーボードやマウスを 操作する。画面が表示 されますが、スタンバ イステートのときより 表示されるまでに時間 がかかります。
オフ ステート	赤色	ON	バソコンから水平/垂 直向期値号が入力され ていません。	キーボードやマウスを 操作する。画面が表示 されますが、スタンバ イステートのときより 表示されるまでに時間 がかかります。

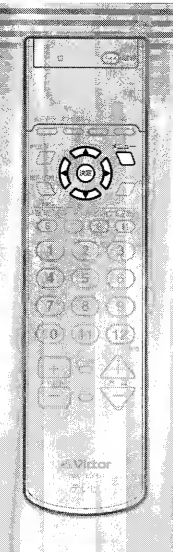
一の湿らせ

機能設定の内容をご購入時の状態に要 したいときは…

[上下] ボタンで「初期設定に戻す」を 選び 【決定】ボタンを押します。

前のメニュー前前に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 短】ボタンを押します。



お知らせ

BS電源の設定について

● オン

BS アンテナ (コンバーター) へ電源を 供給します。

● オフ

BS アンテナ (コンバーター) 本電源を 供給しません。

BSアンテナやチューナなどのBS 受 信機の接続台数により設定が異なりま す。(P.94 参照)

BSアンテナを接続するときは…

BSアンテナのケーブルを接続すると さは、故障の原因となりますので「BS 電源」の設定を必ず「オフ」にしてか 5行ってください。(P.94 参照)

機能設定の内容をご購入時の状態に戻 したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー裏面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 定】ボタンを押します。

BS 電源を設定する

BSアンテナ(コンバーター)への電源供給(入/切)を設定します。

BS電源を「オン」に設定する





が辿らせ

PLEの設定について

パソコン使用時に画面の焼き付きの発生を低減させるために、画面の輝度を 調整する機能で、通常は「ロック」に 設定することをお奨めします。

● オート

パソコン画面の輝度を映像に適したモードに自動設定し、映像を見やすくします。ただし、明暗のはっきりした静止画像を映すことが多い場合、部分的に消えない映像(焼き付き)の原因になることがあります。

● ロック

パソコン・アの輝度を最小に固定します。

調節の焼き付きについて

詳しくは、P.64 を参照してください。

機能設定の内容をご購入時の状態に戻 したいときは…

【上下】ボタンで「初斯設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー調節に戻したいときは…

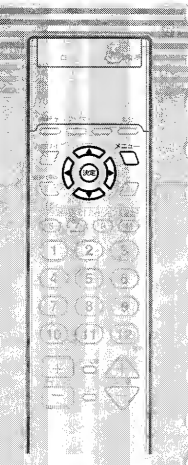
|上下||ボタンで「戻る」を選び、【決定】ボタンを押します。

パソコン画面の輝度を最小にする

パソコン画面における輝度を自動で調整したり、最小に固定することができます。明暗のはっきりした静止画像を映すことが多い場合には、「ロック」に設定します。

例 PLE を「ロック」に設定する





TO MINISTER OF

画面の焼き付きについて

ブラズマディスプレイパネルの特性として、一定時間同じも値を表示し続けますと、部分的に消えない残像(焼き付き)が発生します。これは、蓄積効果により輝度労化が生じるためです。

この焼き付きを避けるために、一定時間同じ画面を表示することや、ノーマルモードでのご使用は極力行わないでください。

焼き付きが発生した場合は、ビデオソフトなどの動きのある映像を映してください。焼き付きのレベルが軽いときは、次第に目立たなくなる場合があります。しかし、一度発生した焼き付きは、完全には消えません。

特に固定表示を頻雑に使用される場合は、PLEを「ロック」に設定したり(P.63 参照)、ワイド画面でのご使用をお要めします。

一切場合性

ロングライフモー ドの設定について

- オン:ロングライフ機能がはたらきます。
- オフ:解除します

機能設定の内容をご購入時の状態に戻 したいときは・・・

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に戻したいときは… 【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 足】ボタンを押します。

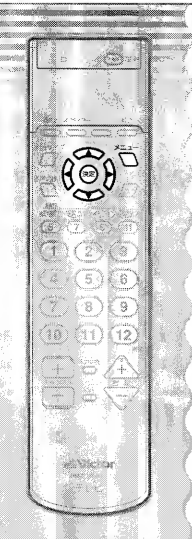
画面の焼き付きを低減させる

画面の焼き付きを低減させるために、画面を反転表示(ネガ/ポジ)します。

例 ロングライフモードを「オン」に設定する



これで終わりです。



あぬらせ

シネマモードの設定について

DVD ソフトに記録された映像情報に 最適な方法でプログレッシブ出力に変 操します。通常は「オン」に設定する ことをお契めします。

●オン

フィルム素材として記録された DVD ソフトの再生に適したモードです。フィルムの各コマを独立した 3 フレーム と2 フレームのプログレッシブ映像に 変換します。

● オフ

ビデオ素材として記録されたDVD ソフトの再生に適したモードです。プログレッシブ出力に変換します。

機能設定の内容をご購入時の状態に戻 したいときは・・・

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決定】ボタンを押します。

DVD ソフトを最適な映像にする

DVD ソフトに記録された映像情報をプログレッシブ出力するための変換モードです。NTSC と 480 I(60Hz)のときのみ、有効です。

例 シネマモードを「オン」に設定する



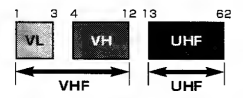
チャンネル設定の前に

チャンネルを設定する前にお読みください。

チャンネルについて

■ テレビ放送局のチャンネル

放送局のチャンネルは、 $VHF(1 \sim 3$ チャンネル $\langle VL \rangle$ 、 $4 \sim 12$ チャンネル $\langle VH \rangle$)、 $UHF(13 \sim 62$ チャンネル) があります。



お客様がお性いの地域によって受信できるチャンネルが異なります。詳しくは、お近くの販売店にお問い合わせください。

■CATV(有線テレビジョン)放送 について

- 地域独自のテレビ番組を有線で放送するシステムです。
- CATV (有線テレビジョン) 放送サービスの行われている地域でのみ、受信できます。
- 受信するには、使用する機器ごとに CATV の番組供給会社との加入手続きが必要です。また、スクランブル方式など有料の CATV の場合は、受信契約に加えアダプタが必要になります。

詳しくはCATVの番組供給会社、もしくはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

本屋では、CATV チャンネル C13 - C35のチャンネルが受傷できます。

■ チャンネルの設定メニューについて

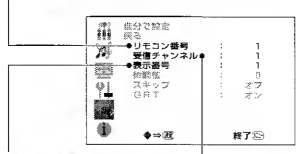
■リモコンのボタン番号のことです。

メニューでは、1~12、13~20、C13~C35の番号が表示されます。

1~12は、リモコンの1~12ボタンに対応しており、ここに登録したチャンネルは、

ダイレクトチャンネルボタンで選局することができます。

13~20、C13~C35は、スキップ設定を解除することにより、チャンネル+/ーボタンでの選局が可能になります。



■ 画面に表示する番号のことです。

■放送局のチャンネルのことです。

こんなときチャンネル設定が必要です

- お客様がお住いの地域で受信できる放送局のチャン ネルと、チューナのチャンネル(ご購入時の設定は、 VHF 1 チャンネル~ 12 チャンネル) とが異なるとき
- 引っ越しなどで、放送局の受信チャンネルが変わっ たとき
- お子様のいたずらなどで、チャンネル設定がずれて しまったとき
- UHF放送を楽しみたいとき(ご購入時は、VHFのみ の設定のため)
- CATV(有線テレビジョン放送)を楽しみたいとき

地域によっては、すべてのチャンネルがUHF放送の場合もあります。 詳しくは、お近くの販売店にお問い合わせください。

■2 種類のチャンネル設定の方法があります。

かんたん選局 受信できるチャンネルをチューナが自動で選局し、設定をします。

自分で設定

お客様が手動で、お好みに設定します。

■こんなときに…

かんたん選局

- お住いの地域で、どのようなチャンネルが受信で きるかわからない
- アンテナを接続したが、テレビが映らない
- チャンネル設定は、難しそうでわからない。

自分で設定

- 表示するチャンネルの番号を変えたい
- 見ないチャンネルや、放送のないチャンネルを無 び越し設定したい
- 映りの悪いチャンネルを微調整したい
- ▶ 自分でチャンネルを設定したい

チャンネル設定は一度設定をすると、上記の「こんなときチャンネル設定が必要です」以外では、再設定をする 必要はありません。あわてすゆっくりと設定を行ってください。

ご購入時の設定

ご購入時の設定は、以下の通りです。

VHF放送(1~12 チャンネル)だけを見るときや、BS放送を見るときは設定不要です。

テレビ チャンネル

リモコンのボタ	ン番号 1	2 3	4 5	6 7	8 9	10 11 12
脳面の表示番号	1	8 3	4 5	6 7	8 9	10 11 12
放送局のチャン	ネル 1	5 3	4 5	6 7	8 9	10 11 12

BS チャンネル

リモコンのボタン番号	BS5	897	889	BS11
画面の表示番号	BS5	887	889	E911
放送機のチャンネル	885	BS7	BS9	8811



一边湖色也

手順 ⁴⁹⁷ のメニュー項目「リモコン番 考」について

VHF放送と UHF放送のチャンネル設 定で使用するのは「1」~「20」まで です。

「1」〜「12」までの番号に登録した チャンネルは、リモコンの【ダイレク トチャンネル】ボタンで適局ができる ようになります。

「13」 ~ 「20」までの番号に登録した チャンネルは、【チャンネル・/一】 ボタンでのみ選局ができるようになります。使用頻度の高いチャンネルは「1」 ~「12」までの番号に登録し、使用頻度の低いチャンネルは、「13」~ 「20」までの番号に登録することをおすすめします。

[018] ~ [035]までの番号について P.72] を参照してください。

お住まいの地域の受信チャンネルが分からないときは…

添付の「地域別受信チャンネル表」を ご覧ください。

チャンネルの設定をご購入時の内容に 戻したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び。【決定】ボタンを押します。

前のメニュー整面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決定】ボタンを押します。

自分でチャンネルを設定する

UHF(13~62チャンネル)放送を見るときや、引っ越しなどで放送局のチャンネルが変わったときに設定が必要になります。

翗

リモコンのダイレクトチャンネルボタン【5】を押したとき、UHF放送の42 チャンネルが映るように設定する。また、画面に表示する番号を「42」に設定する





これで終わりです。

UHF放送が正常に映らないとき

の操作のあと、微調整を行ってください。



【上下】ボタンで 「微調整」を選び 【左右】ボタンで調整する



終了②

終了第





調整押に放送のないチャンネルを受信すると、砂嵐のような画面が映ります。



が知らせ

飛び越し設定されたチャンネルの選局 について

飛び越し設定をされていても、リモコンの【ダイレクトチャンネル】ボタンを押したときは、そのデーンネルが選問されます。

飛び越し設定について

● オン

飛び越し設定をします。

●オフ

飛び越し設定をしません。

手順 『『 のメニュー項貸「リモコン権 号」について

「1」~「20」までの番号について、 詳しくは<mark>「P.68」</mark>のお知らせを参照して ください。

「C13」~「C35」までの番号について P.72 のお知らせを参照してください。

チャンネルの設定をご購入時の内容に 戻したいときは…

【上下】ボタンで『初期設定に戻す』を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に戻したいときは… 【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 定】ボタンを押します。

見ないチャンネルを飛び越し設定/復帰する

見ないチャンネルや放送のないチャンネルを飛び越し設定すると、チャンネル+/ーボタンでの選局が早くできます。

例 「フチャンネル」を飛び越し設定する



【左右】ボタンで「オン」を選ぶ

【左右】ボタンを押すごとに切換わります。

オン ↔ オフ

▶ これで飛び越し設定されました。

自分で設定 戻る リモコン番号 受信チャンネル 表示番号

♦⇒∰

72

۳,



【メニュー】ボタンを押す

通常の画面に戻ります。

これで終わりです。

飛び越し設定したチャンネルを復帰するには

で復帰したい「リモコン番号」を選び、次の設定を行ってください。



【上下】ボタンで 「スキップ」を選ぶ





【左右】ボタンで 「オフ」を選ぶ

【左右】ボタンを押すごとに切換わります。

122 ↔ 12

▶ これでチャンネルが復帰されました。





Passan St. 1.

が巡させ

手順 *** の「リモコン番号」の「C13」 ~「C35」までの番号について

VHFとUHFの放送は、リモコン番号の「1」~「20」に登録しないと選問できません(「P.GB」を照)が、CATVに関しては、手順・サで「C13」~「C35」を選びスキップ設定をすることにより、【チャンネル+/一】ボタンで選局ができるようになります。リモコン番号の「1」~「20」に CATVチャンネルが、収まらないときはスキップ設定を「オフ」にしてください。

チャンネルの投定をご購入時の内容に 買したいときは・・・

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 定】ボタンを押します。

CATV を設定する

CATV の番組供給会社と受信契約をすると、有線テレビジョン放送を見ることができます。

り リモコンのダイレクトチャンネルボタン【7】を押したとき、CATVのC13チャンネルが映るように設定する。また、画面に表示する番号を「C13」に設定する





【左右】ボタンで 「C13」を選ぶ

【左右】ボタンを押すごとに切換わります。





【上下】ボタンで 「表示番号」を選ぶ



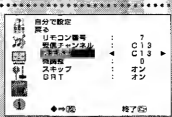


 θ

【左右】ボタンで 「C13」を選ぶ

【左右】ボタンを押すごとに切換わります。







【上下】ボタンで 「スキップ」を選ぶ





【左右】ボタンで「オフ」を選ぶ

【左右】ボタンを押すことに切換わります。

オン ↔ オフ

▶ これでCATVのC13チャンネルが設定されました。

	戻る			
inh.	リモコン番号	:	7	
4	受信チャンネル	:	C 1 3	
22.1	表示番号		C 1 3	
ومسيح	微胸整	:	0	
1 138	スキッフ	4	オフ	١
1+	GRIT	:	オン	
1500				
	→ (発)		整了至	



【メニュー】ボタンを押す

通常の画面に戻ります。



これで終わりです。

も知らせ

飛び越し設定について

● オン

飛び越し設定をします。

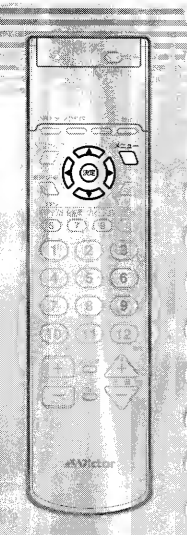
a >t =

飛び越し設定をしません。

CATV(有線テレビジョン放送)について

- 地域で独自のテレビ番組を有線で放送するシステムです。
- ◆本シズテムではCATVチャシネル C13~C35のチャンネルが受信できます。
- ●CATV(有線アレビジョン)放送サービスの行われている地域でのみ受信できます。受信するには使用する機器ごとに、CATVの番組供給会社との加入手続きが必要です。

また、スクランブル方式など、有料のCATVの場合は、受傷契約に加え、アダプタが必要になります。詳しくは、CATVの番組供給会社もしくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。



お知らせ

ゴースト障害とは…

テレビの電波には、放送局からの電波 を直接家庭のアンテナが受信したもの と(直接波)、山や建物に反射してから 受信したもの(反射波)があります。

直接受信するものに比べ、反射して受信するものは少し遅れて受信するため、同じ給が何重にもなって映ります。これをゴースト障害といい。このゴーストを軽減する機能のことをゴーストクリア(ゴーストリダクション)といいます。本システムは、放送局から送られてくる信号の中にある、ゴースト除去基準信号が送られてきていないと、ゴーストを除去します。(ゴーストを除去します。(ゴーストを除去します。(ゴーストを除去します。(ゴーストを除去します。(ゴーストを除去します。(ゴーストを除去します。(ゴーストは除去できません。)

GCR信号を送っていない放送機(平成 12年 11 月現在)

群馬テレビ、琵琶湖放送。BS放送、 CS放送やほとんどのCATV放送。(ご 契約の会社にお問い合わせください。)

GRT(ゴースト低減)の設定について

・オン

ゴーストが除去された映像になります。

● オフ

ゴーストが残ります。

GR GHOST REDUCTION

ゴーストのない映像を見る

多様なゴーストを低減し、くっきりと鮮明な映像を見ることができます。

🕠 GRTを「オン」に設定する



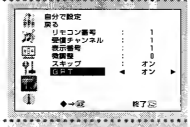


【左右】ボタンで 「オン」を選ぶ

【左右】ボタンを押すごとに切換わります。

オン ↔ オフ

▶ これで GRT が設定されました。



【メニュー】ボタンを押す

通常の画面に戻ります。

これで終わりです。

お知らせ

次のような場合、ゴースト低減機能は 動きません。

- 放送局からGCP 信号が送られてきていないとき。
- 常に違った方向からゴーストが入ってくるときや、ゴーストの落波が強いた。
- アンテナの向きが正しくないとき。 (アンテナは、最も強い電波がくる 方向に向けます。)
- ビデオデッキに内蔵のテレビチューナーで受信している放送を見ているとき。

チャンネルを変えたすぐあとは…

一時的にコーストが増えることがあり ます。

次のような場合、ゴースト低減機能を 使わないでください。

- ●受信する電波の弱い放送局に対して、「GRT」を「オン」にしても、 逆に新たなゴーストが発生するとき。
- ●「GRT」を「オン』にしても、逆に 見苦しい映像になってしまうとき。
- ●ビデオデッキのアンデナ出力(RF出 力)を 1 ch または2ch にして、テレ ビと接続している場合は、「GRT」 を「オフ」にしてください。

チャンネルの設定をご購入時の内容に 戻したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 度】ボタンを押します。



WAISE

MOMOM COCK

- ●現在は、BS5 チャンネルで WOWOW (JSB) の放送を行ってい ます。
- ●WOWOW の信号は、受信契約をしていない方が視聴できないようにかく乱(スクランブル化)されています。これをもとに戻すにはBSデコーダーが必要です。

WOWOW を見るには・・・

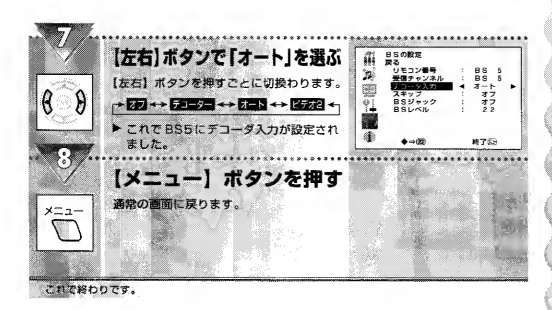
WOWOWを見るには、USBと受信契約をしてからBSデコーダーを接続してください。BSデコーダーの接続のしかたについては、P.99 を参照してください。

BS デコーダ入力を設定する

BS ダイレクトチャンネルボタンを押したとき、WOWOW が見られるように設定します。

🕅 BS ダイレクトチャンネルボタン【BS5】にデコーダ入力を設定する





お知らせ

デコーダ入力の設定について

● デコーダー

デコーダ入力を設定します。

●オフ

テコーダ入力を設定しません。

・オート

受信した信号にスタランブルがかかっていればデコーダ入力を、スクランブルがかかっていなければ、受信した信号をそのまま映します。

● ビデオ2

VIDEO 入力2端子をデコーダ入力に 設定します。

デコーダ入力は…

デコーダ入力は、WOWOW StGIGA などの BS デコーダー専用の入力端子 です。

チャンネルの設定をご購入時の内容に 戻したいときは・・・

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー面面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決定】ボタンを押します。



も辿らせ

飛び越し設定されたBS チャンネルの 選問について

飛び越し設定をされていても、りモコンの【BS ダイレクトチャンネル】ポタンを押したときは、そのチャンネルが選高されます。

飛び越し設定について

●オン

飛び越し設定をします。

●オフ

飛び越し設定をしません。

チャンネルの設定をご購入時の内容に 戻したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 選び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー画面に戻したいときは…

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決定】ボタンを押します。

見ない BS チャンネルを 飛び越し設定/復帰する

見ない BS チャンネルを飛び越し設定すると、チャンネル+/ーボタンでの選局が早くできます。

BS 放送の「BS9 チャンネル」を飛び越し設定する



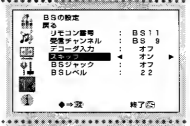


【左右】ボタンで「オン」を選ぶ

【左右】ボタンを押すごとに切換わります。

32 ↔ 32

▶ これでBS9チャンネルが飛び越し設定 されました。



【メニュー】ボタンを押す

通常の画面に戻ります。

これで終わりです。

飛び越し設定した BS チャンネルを復帰するには

で復帰したい「BSチャンネル」を選び、次の設定を行ってください。



【上下】ボタンで 「スキップ」を選ぶ





【左右】ボタンで「オフ」を選ぶ

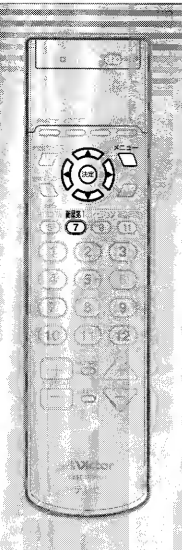
【左右】ボタンを押すごとに切換わります。

オン ↔ オフ

▶ これで BSチャンネルが復帰されました。



79



心测合性

BSジャックの設定について

●オン

85 チャンネルが切換わらなくなります。また、スタンバイ(待機)状態でも BS チューナが動作します。 大体的医の変質をファイトによる

本体前面の電源ランプが「橙色」に点 灯します。

● オフ

BSチャンネルの切換えができます。

BSジャックのコツー

● 外出中に BS 放送の録画をするとき は「オン」に設定する

内蔵されたBS チューナの電源まで切れてしまうため、緑画に失敗してしまいます。BS チューナの電源が切れないようにするには、「BS ジャック」を「オン」に設定してください。

● BS 放送を見るとき(録画しないと き)は「オフ」に設定する

「BS ジャック」を「オン」に設定する と、BS チャンネルが切換わらなくなります。 ふだん BS 放送を見るときは、 「オフ」に設定してください。

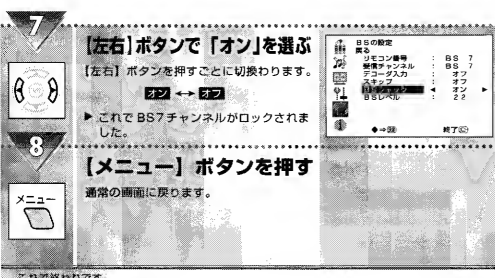
BS チャンネルをロックする(BS ジャック)

誤ってBSチャンネルが切換わらないようにします(BSジャック)。 BS放送を録画するときに設定するとべんりです。

691

【BS7 チャンネル】に BS ジャックを設定する





これで終わりです。

チャンネルの批定をご購入時の内容に 戻したいときは…

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 遊び 【決定】ボタンを押します。

前のメニュー勝覇に戻したいときは一

【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 定】ボタンを押します。



も出っせ

BSレベル表示について

BSレベル表示は、そのときの気象条件などにより変わることがあります。 BSアンテナレベルの数値は目安です。 映像がきれいに映っていれば問題はありません。

BSアンテナについて

BSアンテナの設置 取り付けについては、BSアンテナの取扱説明書をご覧ください。

BS アンテナの向きを調整する

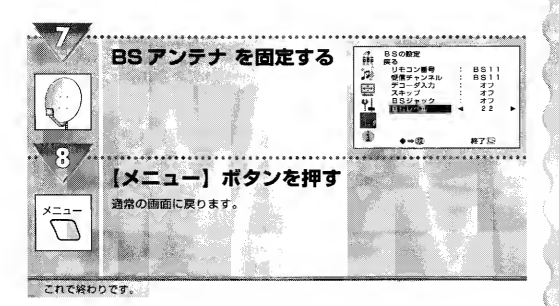
台風などでBSアンテナの向きが変わり、BS放送の映りが悪くなったときに調整します。

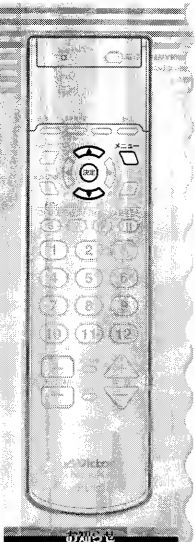


放送中のBS チャンネルを選ぶ



【決定】 ボタンを押すことにより、現在の BS レベルの値が表示されます。





かんたん 選帯は…

●配像できるチャンネル数は 20 扇までです。 自動的にテレビ放送(地上 放放送)の VHF I~12 チャンネルを 道局し、同じリモコン番号に設定します。

UHFは、リモコン各号「1」~「20」 の空いでいる番号は、順番に設定し ます。

リモコン番号「+」~「12」に登録されたチャンネルは、リモコンの【ダイレクトチャンネル】ボダンで選局できるようになります。リモコン番号「13」~「20」に登録されたチャンネルは【チャンネル+/一】ボタンでのみ選局できます。

- ●CATV BS 放送は、設定されません。
- ●テレビ放送(地上波放送)が映らなかったチャンネル(リモコン番号)は、 飛び起し設定されます。
- 放送電波の弱いチャンネルや電波状態によっては、正しく設定されない場合があります。このときは、「自分でチャンネルを設定する」 P.68 を参照してください。

チャンネルの設定をご購入時の内容に 戻したいときは・・・

【上下】ボタンで「初期設定に戻す」を 識び、【決定】ボタンを押します。

前のメニュー圏面に戻したいときは… 【上下】ボタンで「戻る」を選び、【決 定】ボタンを押します。

これで終わりです。

自動でチャンネルを設定する

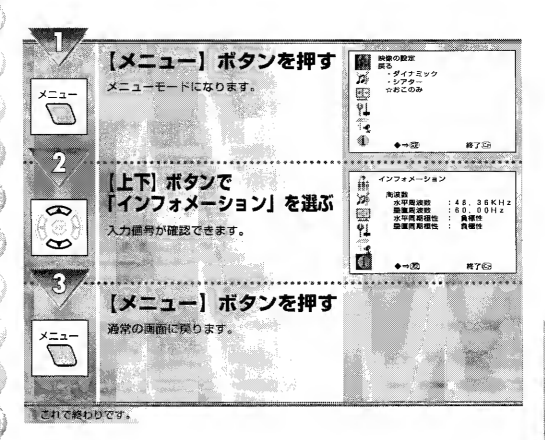
テレビ放送を自動で選局し、設定することができます。





入力信号の周波数と極性を確認する

パソコンなど、現在使用している入力信号の周波数と極性を知ることができます。



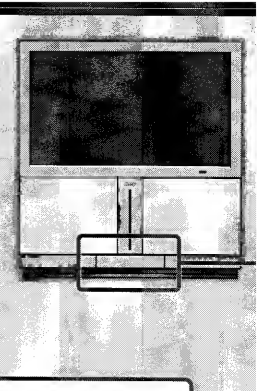
接続のしかた

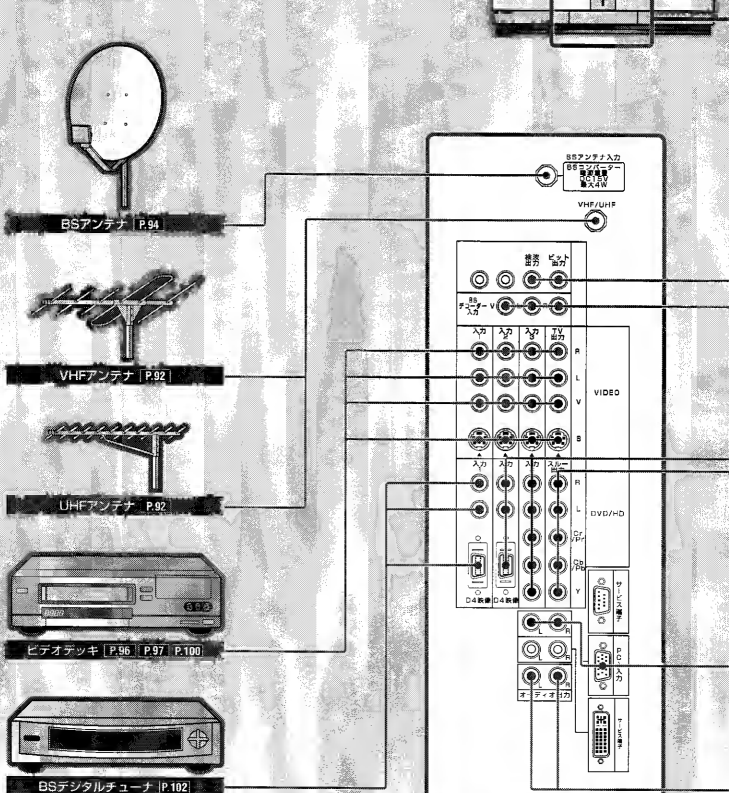
このような接続ができます		88
接続するときは		88
各部のなまえとはたらき(機能験)		90
本 体(背面端子部)	***************************************	····· 90
本 体(側面部)		····· 90
VHF/UHFアンテナを接続する		92
アンテナ設置のタイプ		92
アンテナケーブルを加工す		······· 93
必ずF型コネクターを		
添付品のF型コネクタ	一を取り付けるとも	ŧ ······ 93
BS アンテナを接続する	************************	94
BS アンテナ(コンバーター)への電源的	H給設定「BS 電源」を設定	する … 94
BSアンテナケーブルを加		
添付品のF型コネクタ		
	7 7 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
BSアンテナケーブルを		
ビデオを接続する		96
ビデオを再生する		····· 96
ビデオを編集する		····· 97
ビデオカメラやゲームを接続す		
BS デコーダーを接続する ······		
WOWOW を見る		
スタンバイ(待機)時に BS 放送お		tる ··· 100
DVDを接続する ····································	***************************************	101
BSデジタルチューナを接続する	3	102
BS デジタル放送を見る …	·····	102
パソコンを接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1000000
ノート型パソコンを接続する・・・		104
オーディオを接続する	**************	105

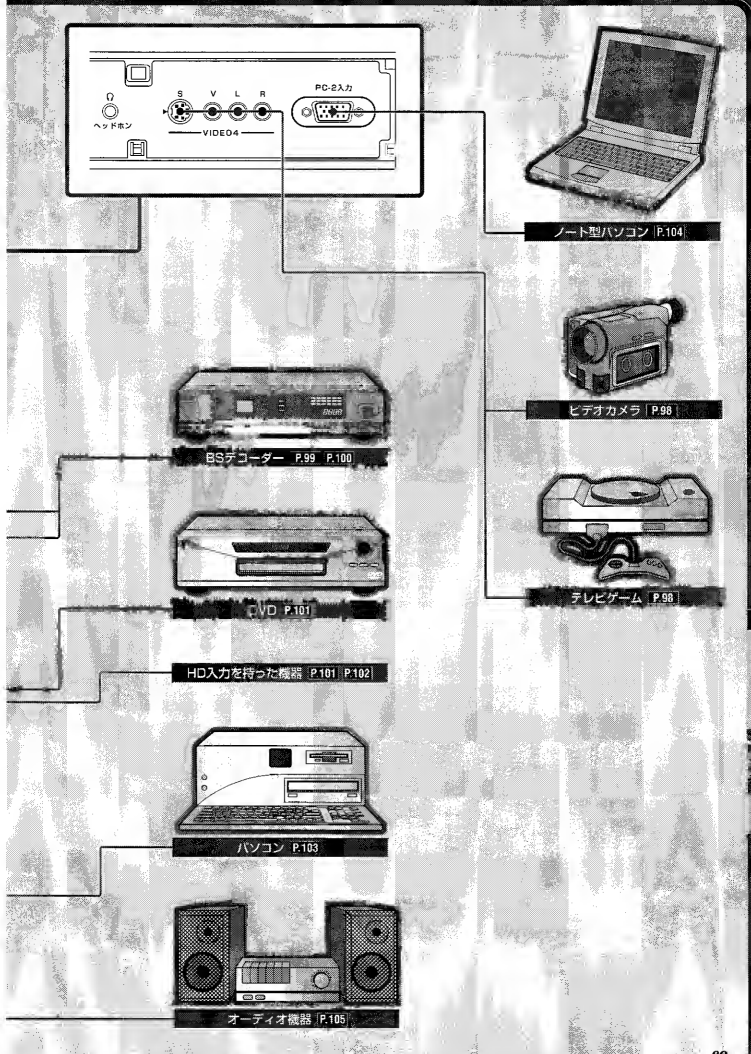
このような接続ができます

接続するときは

- それぞれの機器の保護のため、電源を切ってから行ってください。
- 電源プラグは、確実に差し込んでください。不完全な接続は、ノイズの原因となります。
- ●接続する外部機器の取扱説明書もよくご覧ください。
- 機器を接続したあと、映像や音声にノイズが出るときは、お互いを十分はなして 設置してください。

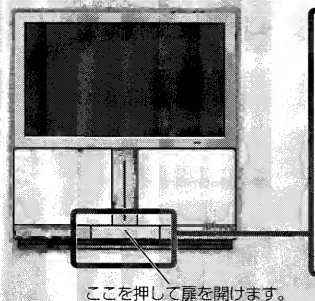


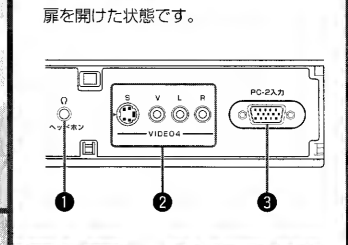




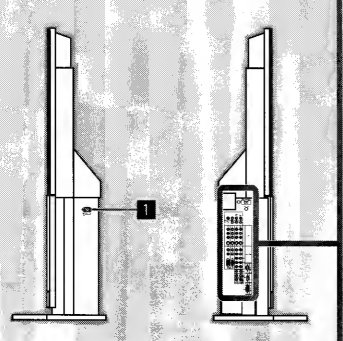
各部のなまえとはたらき(接続編)

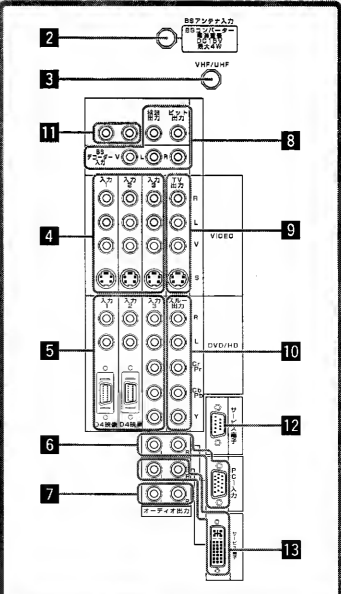
本 体(前面端子部)





本体(側面部)





■本 体(前面端子部)

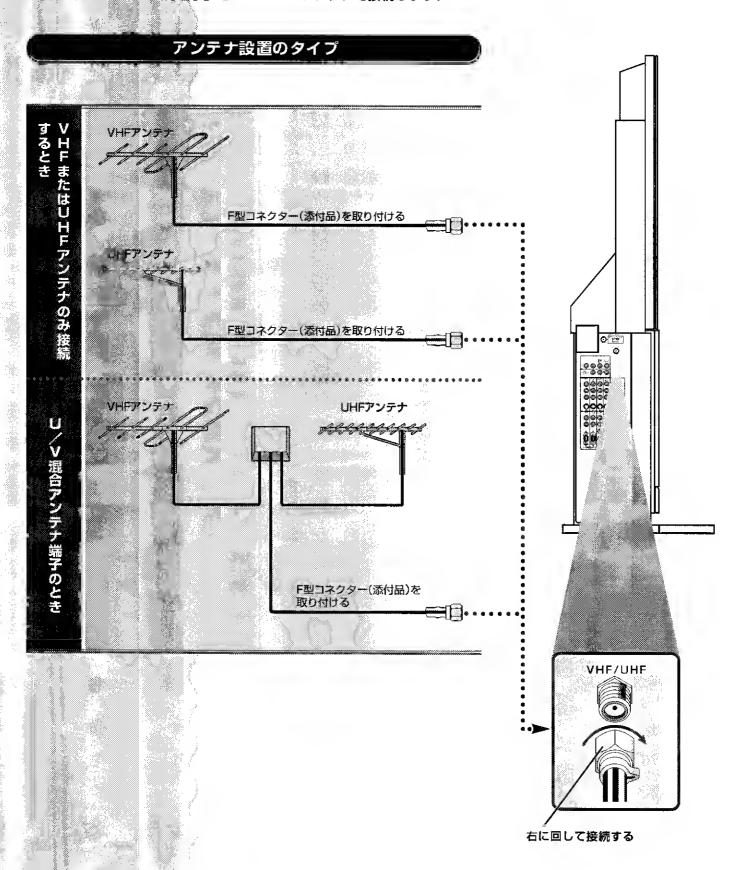
なまえ	はたらき	参照 ページ
① ヘッドホン端子	ヘッドホンを接続します。ステレオミニプラグ付きヘッドホンをご使用ください。 ヘッドホンを接続するとスピーカーからの音が消え、ヘッドホンから聞こえるようになります。	
② ビデオ4入力端子	ビデオカメラやゲームなど、ビデオ機器を接続します。	P.98
❸ PC2入力端子	ノート型パソコンを接続します。	P.104

■本 体(側面部)

本 体(则则即)	
なまえ	はたらき 参照 ページ
1 ACIN 端子	添付の電源コードを接続します。 P.16
2 BS アンテナ入力端子	BSアンテナを接続します。
3 VHF/UHF アンテナ入力端子	VHF またはUHFアンテナを接続します。
4 VIDEO 入力端子	ビデオ機器を接続します。 ※ VIDEO 入力 1・VIDEO 入力 2・VIDEO 入力 3・VIDEO 入力 4 は、とも に同しはたらきをします。
5 DVD/HD入力端子	DVD や BS デジタルチューナなどを接続します。 PXIOI
6 PC1 入力端子	パソコンを接続します。 P.f.03
7 オーディオ出力端子	オーディオ機器を接続します。 P.105
8 BS デコーダー入力端子 検波出力端子 ビット出力端子	BS デコーダーを投作します。
9 TV 出力端子	外部モニターやダビング用ビデオを接続します。 P.100
10 スルー出力端子	コンポーネント入力を持ったビデオ機器を接続します。 P.101 P.102
■ サービス端子	サービス用端子は、ご使用になれません。
12 サービス端子	サービス用端子は、ご使用になれません。
13 サービス端子	サービス用端子は、ご使用になれません。 ――

VHF/UHF アンテナを接続する

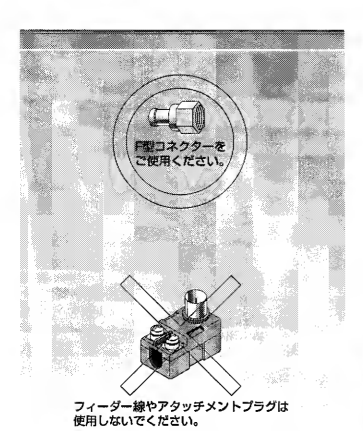
本機の「VHF/UHF入力端子」とVHF/UHFアンテナを接続します。



アンテナケーブルを加工する

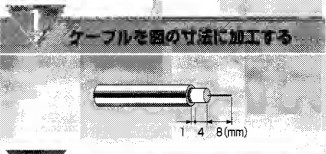
必ずF型コネクターをご使用ください

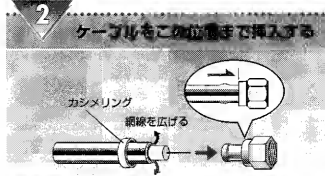
F型コネクターは、アタッチメントプラグよりも、耐ノイズ性に優れています。より良い映像でご覧いただくために必ず F型コネグターをご使用ください。



添付品のF型コネクターを取り付けるとき

同軸ケーブルにF型コネクターを取り付けてから、本機側面のVHF/UHF端子に接続します。





カシメリングをベンチまたはラジ オペンチなどで、ケーブルが抜け ないように締める

これで終わりです。

が辿らせ

アンテナケーブルについて

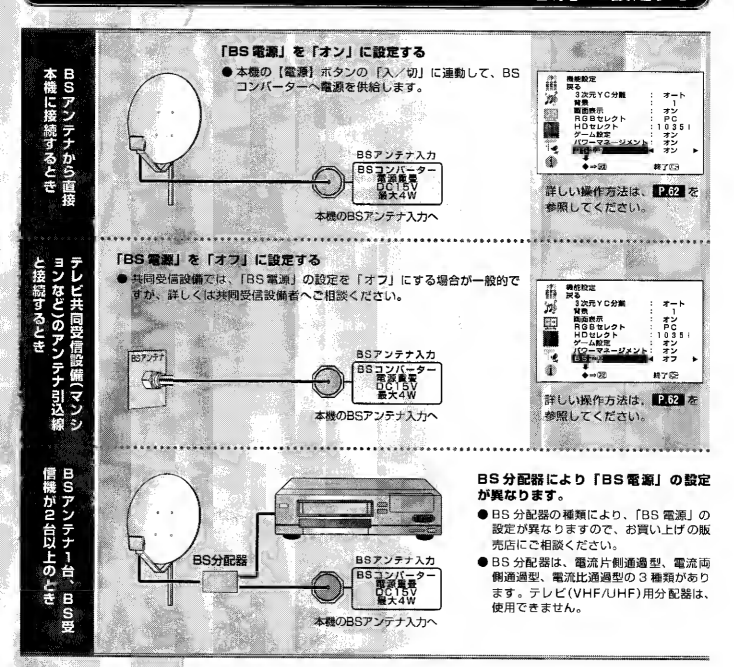
- ▼マンションなど、壁面のアンテナ端 子と接続するときは、端子の形に合ったF型コネクターをお買い求めく ださい。
- 添付品のF型コネクターは、3C-2V (細いアンテナケーブル)用のアンテ ナコネクターです。もし、5C-2V (太いケーブル)のアンテナケーブル をご使用の場合は、市販の5C-2V 用F型コネクターをお買い求めくだ

BSアンテナを接続する

BS放送は微弱な電波のため、BSアンテナは重要な役割をします。

- BS アンテナの設置は、BSアンテナの取扱説明書に従い、正しく設置してください。
- ●BSアンテナのケーブルを接続するときは、故障の原因となりますので「BS電源」の設定を必ず「オフ」にしてから行ってください。(本体側面の BSアンテナ入力端子から BSアンテナへ、+15Vの電源を供給しています。)

BSアンテナ(コンバーター)への電源供給設定「BS電源」を設定する

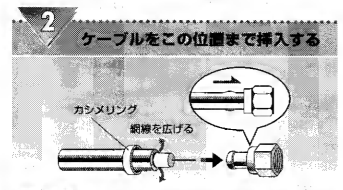


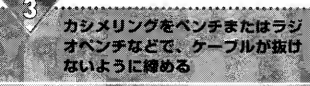
BS アンテナケーブルを加工する

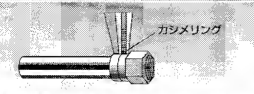
添付品のF型コネクターを取り付けるとき

同軸ケーブルにF型コネクターを取り付けてから、本体側面のBSアンテナ入力端子に接続します。

ケーブルを図の寸法に加工する



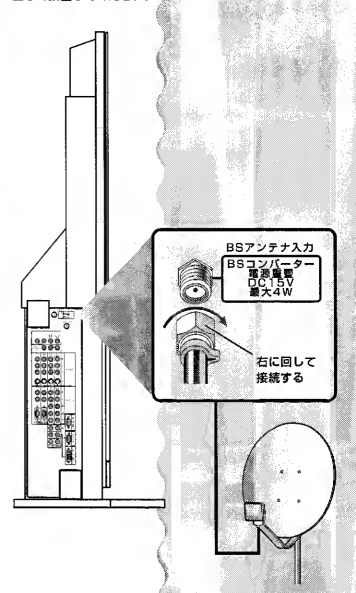




これで終わりです。

BS アンテナケーブルを本機に接続する

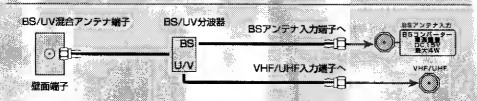
BS アンテナの設置は、BS アンテナの取扱説明書に従い、 正しく設置してください。



BS/UV 分波器について

テレビ共同受信設備のアンテナ引込線を利用するとき…

受信設備によっては、BS/UV 分波器が必要になる場合があります。



※アンテナコネクターには必ず、F型コネクターを使用してください。

ががらせ

アンテナケーブルについて

- ●マンションなど、壁面のアンテナ端 子と接続すると巻は、端子の形に合ったF型コネクターをお買い求めく ださい。
- 添付品のF型コネクターは、3C-2V (細いアンテナケーブル)用のアンテナコネクターです。もじ、5C-2V (太いケーブル)のアンテナケーブルをご使用の場合は、市販の5C:2V 乗F型コネクターをお買い求めください。

BS アンテナの向きの調整について

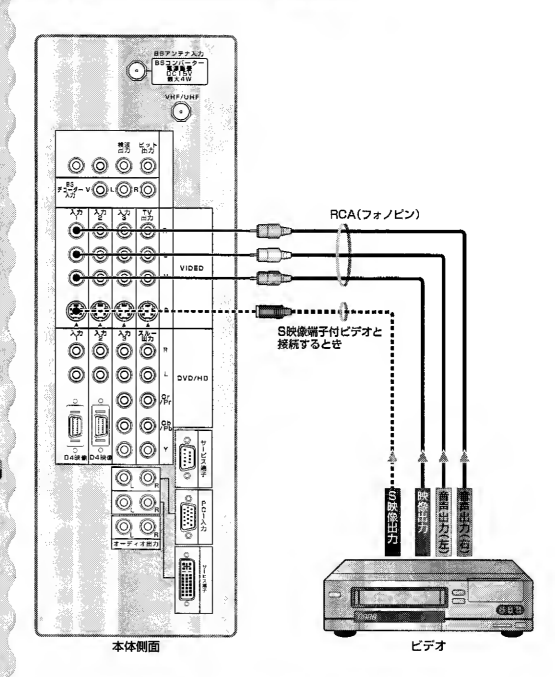
BSアンテナを接続したあとは、BSア ンテナの向きの調整が必要になります。 詳しくは、P-82 を参照してください。

ビデオを接続する

ビデオを再生する

●ここでは、「VIDEO入力1端子」を例に説明しています。 本体側面の「VIDEO入力1端子」にビデオを接続します。

操作 ビデオを見るときは、リモコンの【入力切換】ボタンで「ビデオ 1」を選びます。



が温らせ

VIDED入力機子について

- ●VIDEO 入力1・VIDEO 入力2・ VIDEO 入力3・VIDEO 入力4業子 はともに同じはたらきをします。
- ●本体前面の扉内にあるVIDEO 入力 4 端子は、一時的に接続する機器を ご使用ください。(P.98 参照)

- ビデオ側の詳しい接続のしかたと使いかたは、ビデオの取扱説明書をご覧ください。
- ビデオを見るときは、P.36 を参照してください。
- VIDEO 入力 1 (S) 端子と VIDEO 入力 1 (V) 端子の両方に接続したときは、VIDEO 入力 1 (S) 編子が優先されます。

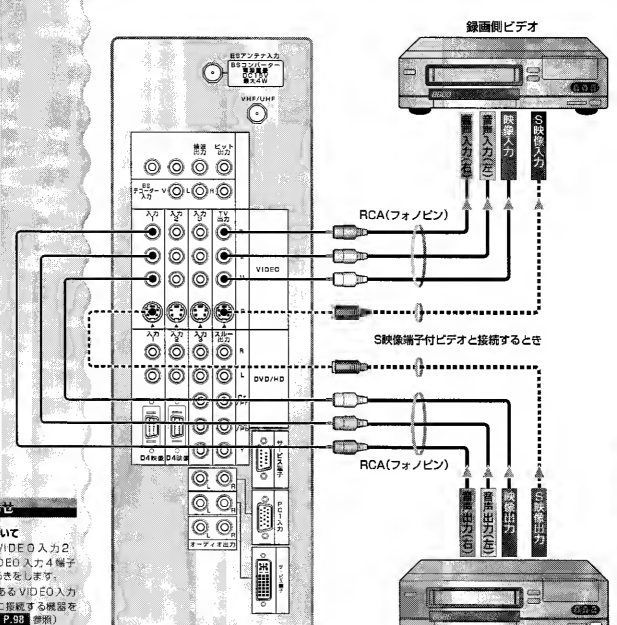
本体側面の「VIDEO入力1端子」に再生側ビデオを、「TV 出力端子」に録画側ビデオを接続します。

本体側面

操作

165 130

ビデオを見ながら編集するときは、リモコンの【入力切換】ボタンで「ビデオ 1】を選んだあと、再生側ビデオを 再生し、緑画側ビデオで緑画操作します。



お辿らせ

VIDED 入力機子について

- VIDEO 入力 1 · VIDEO 入力 2 · VIDEO 入力 3 · VIDEO 入力 4 端子 はともに同じはたらきをします。
- 本体前面の扉内にあるVIDEO入力 4端子は、一時的に接続する機器を ご使用ください。(P.98 参照)

映像をモニタするとき…

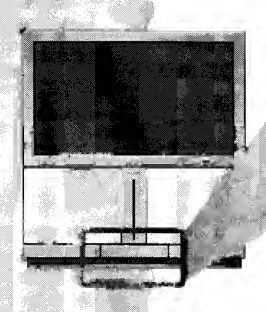
- TV 出力端子からは、画面に映っている映像と音声を出力します。AV テレビなどをTV 出力端子に接続すると、モニタすることができます。 ただし、DVD/HD入力・PC入力の映像と音声は出力されません。
- TV 出力(S映像出力)端子からは、 S映像入力端子へ信号が入力されて いないと出力されません。
- BS ジャック時は、BS ジャックされた映像と音声を出力します。(P.80 参照)
- ビデオ側の詳しい接続のしかたと使いかたは、ビデオの取扱説明書をご覧ください。
- ◆ VIDEO入力 1(S)端子と VIDEO入力 1(V)端子の両方に接続したときは、VIDEO 入力 1(S)端子が優先されます。

再生側ビデオ

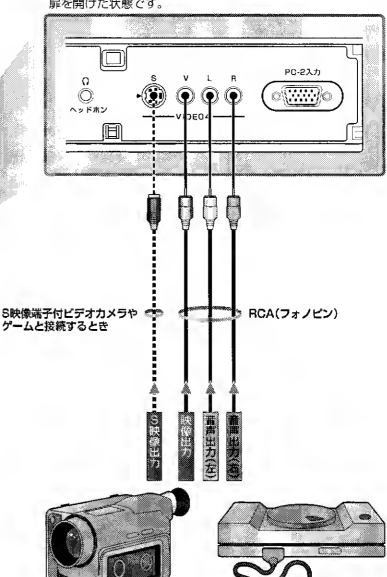
ビデオカメラやゲームを接続する

本体前面端子部の「VIDEO入力4端子」にビデオカメラやゲームを接続します。

展 作》 接続した機器の映像を見るときは、リモコンの【入力切換】ボタンで「ビデオ 4】を選びます。



扉を開けた状態です。



テレビゲーム

の対応が

VIDEO入力端子について

- ●VIDEO 入力 1-VIDEO 入力 2 VIDED 入力3 VIDEO 入力4端子 はともに同じはたらきをします。
- ●ビデオカメラやゲームを接続すると きは、本体前面の扉内にある VIDEO 入力 4端子がべんりです。 (本体側面の VIDEO 入力1 VIDEO 入力2 VIDEO入力3端子でもご使 用になれます。)

機能設定のゲーム設定について

- ●ゲーム設定は、テレビゲーム機を接 続する入力端子に対して設定をして ください。設定をすると、一動的に ワイド画面に切換える「オートパノ」 ラマ」の機能を抑止し、本来の映像 でお楽しみいただけます。
- ●ゲーム設定については、 **P.59** を 参照してください。
- ▶ビデオカメラおよびゲームの詳しい接続のしかたと使いかたは、ビデオカメラおよ びゲームの取扱説明書をご覧ください。

ビデオカメラ

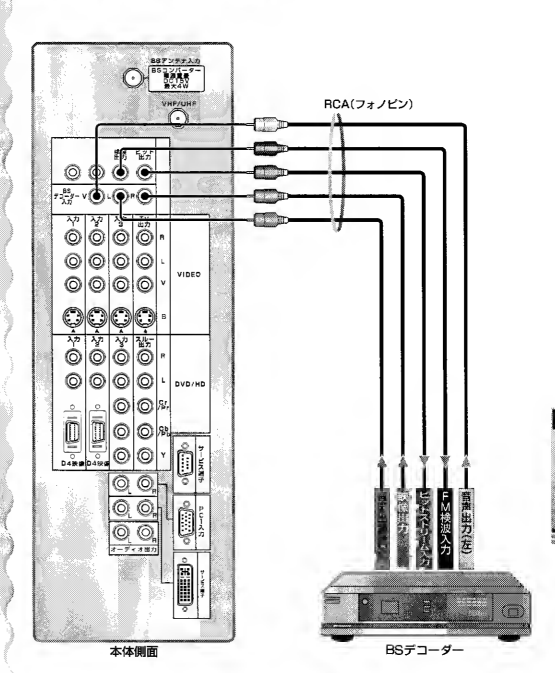
▶ VIDEO 入力 4(S)端子と VIDEO 入力 4(V)端子の両方に接続したときは、VIDEO 入力 4(S)端子が優先されます。

BS デコーダーを接続する

WOWOWを見る

本体側面の「BSデコーダー入力端子・検波出力端子・ビット出力端子」にBSデコーダーを接続します。

操作 WOWOW を見るときは、リモコンの【BS5】 ボタンで選びます。



お畑させ

BS デコーダー入力端子について

BS デコーダー入力端子は、WO WOW、 St.GIGA などのBS デコーダー専用の 入力端子です。

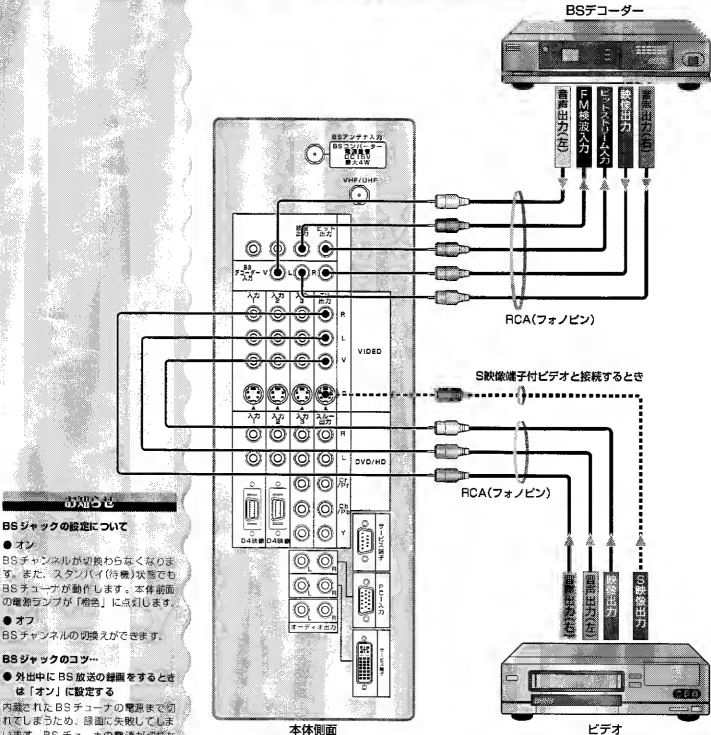
- BS デコーダー側の詳しい接続のしかたと使いかたは、BS デコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- ◆ WOWOWを見るときは、P.28 を参照してください。
- BS デコーダー入力の設定のしかたは、 P.76 を参照してください。

スタンバイ(待機)時にBS 放送および WOWOW を録画する

チャンネルの設定の「BSジャック」を「オン」に設定(P.80 参照)すると、スタンバイ(待機)状態でも BS 放送お よび WOWOW が緑画できます。外出中に BS 放送および WOWOW を録画するときにべんりです。

本体側面の「BSデコーダー入力端子・検波出力端子・ビット出力端子」に BSデコーダーを、「TV 出力端子」にビ デオを接続します。

)BSジャックの設定を「オン」にしてから、【電源】ボタンで電源「オフ」にする。



れてしまうため、録画に失敗してしま います。BS チューナの電源が切れな いようにするには、「BSジャック」を 「オン」に設定してください。

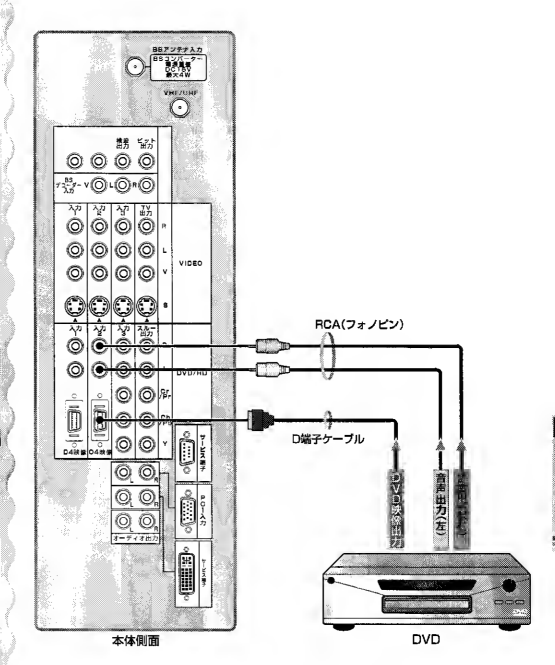
● BS 放送を見るとき(録酬しないと き)は【オフ】に設定する

「BSジャック」を「オン」に設定する と、BS チャンネルが切換わらなくな ります。ふだんBS放送を見るときは、 「オフ」に設定してください。

- BS デコーダーおよびビデオ側の詳しい接続のしかたと使いかたは、BS デコ およびビデオの取扱説明書をご覧ください。
- WOWOW を見るときは、P.28 を参照してください。
- BS デコーダー入力の設定のしかたは、P.76 を参照してください。

本体側面の「DVD/HD入力2端子」にDVDを接続します。

操作 DVD を見るときは、リモコンの【入力切換】ボタンで「DVD/HD2」を選びます。



お湿らせ

DV D/HD 入力端子について

DVD/HD 入力 1 DVD/HD 入力 2 DVD/HD 入力 3 端子はともに同じは たらきをします。

D(D4 款條)端子について

BS デジタル放送に対応して標準化された端子で、放送形式に合わせてグレードが設定され、コンボーネント信号での高画質再生が可能です。

DVDの映像端子について

機種によっては接続端子(D4端子、Y Cb/Pb-Cr/Pr端子、VIDEO OUT端子)が異なるときがあります。 接続端子が VIDEO OUT端子のときは VIDEO 入力端子へ、また Y Cb/Pb Cr/Pr端子のときは DVD/HD 入力 3 端子に接続してください。

スルー出力維子について

DVD/HD入力1·DVD/HD入力2 DVD/HD入力3端子に入力された信 号のみ出力されます。

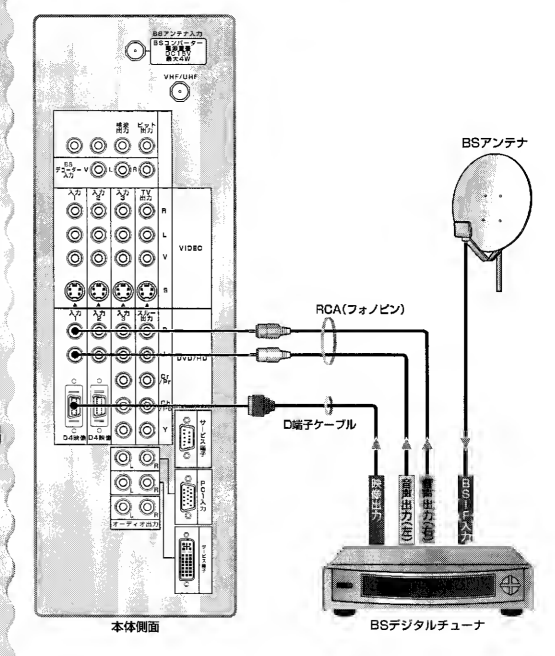
- DVD 側の詳しい接続のしかたと使いかたは、DVD の取扱説明書をご覧ください。
- DVDを見るときは、P.30 を参照してください。

BS デジタルチューナを接続する

BS デジタル放送を見る

本体側面の「DVD/HD入力1端子」にBSデジタルチューナを接続します。

第4年)BSデジタル放送を見るときは、リモコンの【入力切換】ボタンで「DVD/HD1」を選びます。



が別とは

DVD/HD 入力機子について

DVD/HD入カト DVD/HD入カ2 DVD/HD入カ3端子はともに同じは たらきをします。

D(D4 映像) 端子について

8S デジタル放送に対応して標準化された端子で、放送形式に合わせてグレードが設定され、コンボーネント信号での高画質再生が可能です。

●D4端子対応入力信号 5251525P·750P·1125

スルー出力端子について

DVD/HD入力1·DVD/HD入力2 DVD/HD入力3端子に入力された信 号のみ出力されます。

> ● BS デジタルチューナ側の詳しい接続のしかたと使いかたは、BS デジタルチューナ の取扱説明書をご覧ください。

パソコンを接続する

本体側面の「PC1 入力端子」にパソコンを接続します。



バソコンの映像を見るときは、リモコンの【入力切換】ボタンで「PD1」を選びます。 (バソコンの種類によっては、使用できない機種もあります。)

パソコン \odot 住男 ピット $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$:3-4- V 〇 L 〇 B 〇 0 00 0 0 0 0 VIDED 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 DVD/HD 0 0 0 0 RCA(フォノピン) i ka 0 0 0 0 オーディオ出力 \mathbb{H} 接続後、2カ所のネジを右に回して固定 します。 コネクタの向きを求ちがえないように ご注意ください。

一お知らせ

PC 入力端子について

- ◆ PC 1 入力・PC-2 入力端子はともに 同じはたらきをします。

Macintosh との接続について

- Macintoshを接続する場合、選択できる解像度は以下の4つになります。
 - 13 インチ固定モート
 - 16インチ固定モード
 - 19インチ固定モード
 - 21インチ固定モード

本総では、13インチ固定モードを 推奨します。

● Macritosh Power Bookを使用する場合、「ミラーリング」を OFFにしてください。 ON で使用すると外部出力が、13-16-19-21 インチ 固定モードで出力されないことがあります。

設定方法は、Macintosh の取扱説 明書をお読みになるか、メーカーへ お問い合わせください。

- パソコンのアナログRGB 出力端子と本機のPC1入力端子を接続します。
- 本機の PC 入力端子がサポートする入力信号については、P.115 を参照してください。パソコン側のコネクタの形状およびピンへの信号割り当ては、パソコンの機種により異なるときがありますので、お手持ちのパソコンの機種に合ったものをご用意ください。
- パソコン側の詳しい接続のしかたと使いかたは、パソコンの取扱説明書をご覧くだった。
- パソコンの映像を見るときは、 P.36 を参照してください。

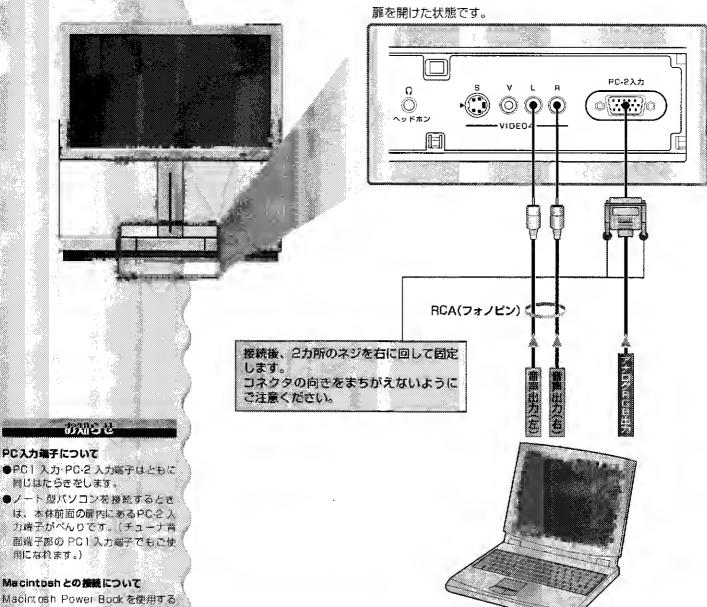
本体側面

ノート型パソコンを接続する

プレゼンテーションなどでご使用になるときべんりです。

本体前面の扉内にある「PC-2入力端子」にノート型パソコンを接続します。

「字」「バソコンの映像を見るときは、リモコンの【入力切換】ボタンで「PC2」を選びます。



Macintosh Power Book を使用する 場合、「ミラーリング」をOFFにして ください。ON で使用すると外部出力 が、13 16・19・21インチ固定モー ドで出力されないことがあります。 設定方法は、Macintosnの取扱説明 墨をお読みになるか、メーカーへお問 い合わせください。

▶ノート型パソコンのアナログ RGB 出力端子と本体前面の扉内にある PC-2 入力端 子を接続します。

ノート型パソコン

- 本機の PE 入力端子がサポートする入力信号については、 P315 を参照してくださ い。ノート型パソコン側のコネクタの形状およびピンへの信号割り当ては、ノート 型パソコンの機種により異なるときがありますので、お手持ちのノート型パソコン の機種に合ったものをご用意ください。
- **▶ノート型パソコン側の詳しい接続のしかたと使いかたは、ノート型パソコンの取扱** 説明書をご覧ください。
-)パソコンの映像を見るときは、 P36 を参照してください。

オーディオを接続する

テレビ放送やBS放送などを迫力ある音声で聴くことができます。 本体側面の「オーディオ出力端子」にオーディオを接続します。

> ● オーディオ側の詳しい接続のしかたと使いかたは、オーディオの取扱説明書をご覧 ください。

お知らせ

the Both Autro L	III _ +_ /*			388	100
故障かな?と	70				2400000000000000
さくいん					
仕 様		errieria errieri a		*******	114
サポートするフ	人力信号につ	いて …			115
サポート3	する解像度				···· 115
保証と修理サー	-ビス		La constitue de la constitue d		116

故障かな? と思ったら (サービス(修理)を依頼される前に

故障と思われる前に、調整や取り扱いかた、アンテナ線や信号ケーブルの接触不良などをお調べください。 なお異常がある場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお買い上げの販売店、または最寄りのご相談窓口 (P.116)に修理を依頼してください。

また、その他ご不明な点もお買い上げの販売店にご相談ください。

	このようなとき	確認してください
T.	● 本機の内部から機械音がする	● 放熱ファンの回転による風切り音です。本機には動作中の内部温度 の
	② 画面に光る点、または光らない点がある	● ブラズマテレビの映像は微細な画業の集合です。画面の一部に画業欠
	⑤ 映像が乱れる/雑音が混じる/リモコンが 誤動作する	● 本機の前面や真横に接続機器を設置していませんか?
	◆ 電源ランプが赤と緑で交互に点滅、または 緑のみで点滅している	
査	5 【電源】ボタンを押しても、電源が入らな	● 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?
体関係	U	● リモコンの乾電池が消耗していませんか?
iac		● リモコンを本機に向けて操作していますか?また、障害物はありませんか?
	⑤ リモコンのボタンを押しても操作できない	● 本機のリモコン受光部に、値射日光や強い照明が当たっていません か?
		● リモコンの乾電池が消耗していませんか?
	⑦ ボタンを押しても画面表示が出ない	● メニュー「機能設定」の『臙面表示』設定が「オフ」になっていませんか?
		● アンテナ・アンテナ線が劣化や損傷、または断線していませんか?
€ 7.	③ 映像が不鮮明・映像がゆれる	● 本機のアンテナ端子(VHF/UHF入力端子、BS アンテナ入力端子)からアンテナ線がはずれていませんか?
		● ビデオを再生している場合、ビデオ側の「ビデオ/テレビ」切換は 「テレビ」側になっていますか?(本機側で選局するとき)
テナ	9 画面にはん点が出る	● 自動車・電車・高圧線・ネオンなどからの妨害電波を受けている場合が
関係		● アンテナの方向がずれていませんか?
	№ 映像が二重・三重になる	● 山やビルの反射電波(ゴースト障害)を受けていませんか?
	6 4 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	● 他の映像機器からの影響(妨害電波)を受けていませんか?
	● 色模様が出たり色が消える	● ラジオ放送やアマチュア無線の送信アンテナが近くにある場合、現れ

■ 電源ランプの点灯状態

A.C.	伏 鰕	tigita in a post R語ランフ
01 東郷 間 第 直	NJ	緑
7 Tan [O	FFJ(スタンバイ状態)	赤
聖世紀山時		赤点滅
パネルダ	y_2	赤と緑で交互に点滅、または緑のみで点滅

行ってください	参照ページ
昇を防ぐため、放熱ファンが内蔵されています。	
「や輝点が存在する場合があります。	
▶本機と接続機器の間隔をあけてください。	
本機の異常を検出しています。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理を依頼してください。	-
▶電源プラグをコンセントに差し込んでください。	
新しい乾電池に 2 本とも取り替えてください。(アルカリ単三乾燥池をご使用ください。)	P.17
▶本機のリモコン受光部に向けて、ボタンを押してください。また、障害物をどけてください。	P.19
♪カーデンを閉めたり、照明をずらずなど光を弱めてください。	\
▶新しい乾電池に2本とも取り替えてください。(アルカリ単三乾電池をご使用ください。)	P.17
」「画面表示」設定を「オン」に設定しなおしてください。	P.56
▶本機の電源プラグを抜き、アンテナ・アンテナ線を修理してください。	P.93 P.95
▶本機のアンテナ端子(VHF/UHF入力端子、BSアンテナ入力端子)にアンテナ線を接続してください。	P.85 P.92
▶ビデオの「ビデオ/テレビ」切換を「テレビ」側にしてください。	
うります。	
▶アンテナの方向を正しく調整してください。	
▶「チャンネルの設定」→「自分で設定」で「GRT」を「オン」に設定してください。	P.74
▶本機から他の映像機器を離してください。	
5ことがあります。	

温度プロテクタについて

本権の内に温度が非常に高くなると、温度プロテックかはたらき電源が切れます。 (電源ランプが「赤」で点滅) このようなときは、以下のことを行ってください。

- 1. 電源を切り、電源フラグをコンセントから抜きます。
- 2. 次の事項を確認し、必要な処置をしてください。
 - * 再継の温度が高い場所に置いて使用しているときは、適切な場所(気温00~40℃)に設置し直してください。
 - 本体の温度が下がるまで、約60分待ってください。
- 3 以上のことを行っても解決しないときは、販売店にご相談ください。

dita jaki kal

このようなとき	確認してください
② 映像も音も出ない	● 本機の電源プラグがコンセントから抜けていませんか?
	● 番輩か「最小」になっていませんか?
❸ 映像は出るが音が出ない	● 音量が「消音」になっていませんか?
❷ 色あいが悪い・色がうすい	● 色あい・色の濃さの調整がずれていませんか?
⑤ 特定のチャンネルだけ映りが悪い・色が出ない	● チャンネルの設定やチャンネルの微調整は正しく調整されている か?
❶ 見たいチャンネルが映らない	● 地域の内送局に合われて、プロンネルが設定されていてする。
テレビ放送のステレオを受信したが、モノラルで聞こえる	● ステレオ放送が「強制モノラル」になっていませんか?
	● BSアンテナの方向が使れていませんか?
❸ BS 放送が映らない	● BS放送の映りが悪くなった場合は、BSアンテナの向きや降雨など
	●「BS電源」の設定が「オフ」になっていませんか?
● BS 放送の音が出ない	● BS放送が「独立音声」になっていませんか?
❷ BS 放送のチャンネルが切換わらない	◆EB学、シェルがイン・ク、でしていません。マ
② 番組の途中で、画面サイズが切換わることがある	● 画面サイズの調整は適切ですか? ※ 画面の中央部のみが明るい映像や画面全体が暗い映像など、映像にって検出に時間がかかる場合や、検出できない場合があります。
② 入力切換ができない	◆ V □ E O 上 力 ∮ E び D V D / H D 入 力端 子 に 機器 が 接続 さ れ て い ま か マ
	● パソコンの電源は入っていますか?
② 画面に何も映らない	●パソコンに接続していますか?
	● スタンバイスデート、オフステート(パワーマネージメント機能) っていませんか?
② 映像が欠けている、または中央からずれて	● 画面の位置調整は適切ですか?
เกล	● RGB 入力信号に合った画面になっていますか?
	● 側面サイズの調整は適切ですか?
❷ 映像が大きすぎる、または小さすぎる	● RGB 入力信号に合った画面になっていますか?
❷ 映像が乱れる	● パソコンの表示解像度は適切ですか?
文字 (大)家ひでしての	● RGB 入力信号に合った画面になっていますか?

行ってください	参照ページ
・電源プラグをコンセントに差し込んでください。	
音量を調整 してください。	P 23
) リモコンの【消音】ボタンを押してください。	P.23
「映像の設定」⇒「おこのみ」で「色あい」「色の濃さ」を観整してください。	P.41
▶「チャンネルの設定」⇒「自分で設定」で「受信チャンネル」・「微調整」を正しく調整してください。	P.69
「チャンネルの設定」をしてください。	P.68
トリモコンの【主/副】ボタンを押して、「ステレオ」に設定してください。	P.25
IBS アンテナの向きを正しく調整してください。	P.82
『係します。 ▶「機能設定」⇒「BS電源」で「オン」にしてください。	P.62
▶リモコンの【TV /独立】ボタンを押して、「テレビ音声」にしてください。	P.29
)「チャンネルの設定」⇒「BSの設定」で「BSジャック」を「オフ」にしてください。	P.80
▶リモコンの【画面サイズ】ボタンを押して、手動で正しい画面サイズに切換えてください。	P.33
▶VIDEO 入力およびDVD/HD入力に機器が接続されていない端子は、【入力切換】ボタンを押しても選択できません。 選択したい入力の端子に機器を接続してから【入力切換】ボタンを押してください。	P.36
▶パソコンの電源を入れてください。	
パソコンを本機に接続してください。	P.103
▶パソコンを操作(マウスを動かすなど)してください。	P.60
▶「画面の設定」⇒「PCの設定」で正しく調整してください。	P.50
▶「機能設定」⇒「RGBセレクト」で正しく設定してください。	P.57
▶リモコンの【画面サイズ】ボタンを押して、正しい画面サイズに切換えてください。	P.34
♪「機能設定」⇒「RGBセレクト」で正しく設定してください。	P. 57
)正しい解像度に設定してください。	P.115
▶「機能設定」⇒「RGBセレクト」で正しく設定してください。	P.57

Spanie

waje.

さくいん

アルファベット	あ	CART TO STATE
1035 58	明るさ	41
1080l 58	アタッチメントプラグ	93
3次元YC分離 54	安全金具	10
ACIN AC変換プラグ 17	安全上のご注意 アンテナ	2 92
AE-F 27	アンテナケーブル	93
BSアンテナ 82. 94	アンテナコネクター	アタッチメント
BSアンテナケーブル 95	and the second second	プラグ参照
BSアンテナ入力 95	位相	50
BSコンバーター 94 BSジャック 80、100	移動色あい	6
BSデコーダー 76、99、100	色温度	41 42
BSデジタルチューナ 102	色の濃さ	41
BS電源 62、94	インフォメーション	85
BSの設定 76、78、80、82	映像の設定	40
BS放送 26 BSレベル 82	オーディオ・オートパノラマ	105 32
Bドライブ 43	オートピクチャー	51 51
B É –K	おこのみ	41
CATV放送 66、72	お手入れ	9
D4映像端子 101、102	オフステート	61
DPMS 60 DVD 101	オフタイマー	31
DVD/HD入力1、2、3 101、102	オンステート 音声切換	61 25
F型コネクター 93	音声の設定	46
GOR 74	音量ボタン	23
GRT 74		
Gドライブ 43 HDセレクト 58	カ	
JSB 28, 76	カーソル	38
NR 45	各部のなまえとはたらき	18, 90
PC入力1、2 103、104、105、115	画質	41
PCの設定 50 PLE 63	画面位置	48, 52
RGBセレクト 57	画面がイズ画面の設定	32 48
Rドライブ 43	画面表示	30, 56
St.GIGA 29	画をモード	33、48
TV出力 97、100	かんたん選馬	67, 84
UHFアンテナ 92 UHF放送 66、69	乾電池	1.7 63
VESA 60	機能設定	54~65
VHFアンテナ 92	極性の確認	85
VHF放送 66	ゲーム	98
VIDEO入力1、2、3、4 96、98、100 WOWOW 28、76、99	ゲーム設定	59 00
WOWOW 28, 76, 99	決定 検波出力端子	38 99, 100
	高音	46
	ゴースト	74
	故障かな?と思ったら	108
	コントラストコンバーダー	41 94

1 2 to 1 2 to 1		は	- 10 EE
サスペンドステート 左右位置	61 50	背景 運び方	55 7
左右バランスであった。	46 45	パソコン 34、36、57 パノラマ	7, 103, 104 33
サービス端子 シアター	91 40	パワーマネージメント ビット出力端子	60 99, 100
シネマ シネマモード ウンスポート	65	微調整 ビデオ	69 96~98
自分で設定 周波数の確認 主音声	74 85 25	ビデオカメラ ビデオ機器 表示番号	98 36 6 9
サンネル 68、72、 準備		るか置う 副音声 付属品	25 添付品参照
	114 60	ふだんの操作フル	21 33
消音ボタン 上下位置	23 48	分周比 保証とアフターサービス	50 116
上下サイズ上下左右	49 38	ホワイトバランス	43
スキップ 36、70、73、 スクイーズ映像	33	,	70. 7000
スタンバイステート ステレオ音声 スルー出力 101、	61 25 102	マッチングユニット メニュー	アタッチメント プラグ参照 38
静止接続	35 87	メニュー位置	52 35
接続のしかた。 設置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	拉	目次 モノラル音声	10 25
設定	37	45	
The state of the s		마한 <u>付한</u>	10, 55, 64
ダイナミック ダイレクトチャンマルボタン チャンネルの設定 66~	40 23 984	有効画素	9
チャンネルボタン 低音	23 46	リモコン	17
デコーダ入力電源コード	76 16	リモコンの使い方	72, 76, 80
電源コード 電源ボタン	17 22	ロングライブモード	64
電源ランプの点滅	22 23	b	
転倒防止。	9 16	ワイド画面 ワイトの設定	32 48
特長 独立音声 取扱説明書の見かた	14 29 15		
は成立の発力で			
	27		
入力切換 入力信号	36 115		
ノイズリダクション ノーマルモード 10、33、	45 34		\$

品 名	プラズマワイドテレビ			
	AV-42PD1 365W		入力端子(4 系統 4 端子) 映 像 RCA 端子 (S-Video 端子) 音 声 RCA 端子	
	待機時: 2.5WBS 裏録時: 30W(BS コンパーター最大 4W を除く)	ビ デ オ 信 号	出力端子(1 系統 1 端子) 映 像 RCA 端子(S-Video 端子)	
使用電源	AC 100V 50/60Hz		音 声 RCA端子	
音 声 出 力	7W + 7W		アナログ RG8 入力端子(2 系統)	
スピーカー	10cm 円型、2個 16cm 円型、1個(低音用)	R G 8 信 号	映 像 ミニロ-Sub15 音 声 RCA端子	
外形サイズ	104.8cm(W) × 114.0cm(H) × 19.9cm(D)		入力端子(D4 端子2 系統/RCA端子1 系統) 映 像 D4 端子 (DVD/HD 入力1,2)	
質 編	61.0kg		RCA 端子 Y, Cb/Pb, Cr/Pr (DVD/HD 入力3)	
受信チャ ンネル	VHF : 1ch ~ 12ch UHF : 13ch ~ 62ch CATV : C13ch ~ C35ch BS : 1ch,3ch,5ch,7ch,9ch,11ch,13ch,15ch	ハイビジョン信号 (DVD色差入力対応)	音 声 RCA 端子	
表示サイズ	921(H)×518(V)mm 対角寸法1,057mm		映 像 RCA 端子 Y, Cb/Pb, Cr/Pr 音 声 RCA 端子	
アスペクト比	16:9		入力端子(1 系統) 映 像 RCA 端子	
画 素 数	853 (H) × 480 (V)		音 声 RCA 端子	
画 素 ピ ッ チ	1.08 (H) × 1.08 (V)	8S デコーダ信号	出力端子(1 系統) 検波出力 RCA 端子	
階調数(表示色)	RGB 各 256 階調: 1,677 万色 NTSC :フルカラー(信号処理による)		ビット出力 RCA 端子	
		その他	アンテナ接続端子 (VHF/UHF:75Ω F型 BS:75Ω F型) ヘッドホン端子	

- このプラズマワイドテレビを使用できるのは日本顧内のみです。外面では放送方式、電源電圧が異なりますのでご使用できません。 This television set is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country. 仕様および外観は改良のため変更することがありますのでこ了承ください。 プラズマワイドテレビの型(42型等)はスクリーンの対角寸法を基準とした大きさの目安です。 写真や図は、類明をわかりやすくするため誇張 着料 合成をしています。実物とは多少異なりますのでご了承ください。 AV-42PD1は「家宅・汎用最高調波抑制対策ガイドライン」に適合しています。

サポートする入力信号について

サポートする解像度

- ●800 ドット×600 ラインの信号を入力した場合、640 ドット×480 ライン(画面サイズ: ノーマル)または853 ド ット× 480 ライン(画面サイズ フル)に変換して表示します。
- 1.024 ドット× 768 ラインの信号を入力した場合、640 ドット× 480 ライン(画面サイズ:ノーマル)または 853 ドット× 480 ライン(画面サイズ: フル)に変換して表示します。
- 1 280 ドット× 1,024 ラインの信号を入力した場合、597 ドット× 478 ライン(画面 サイズ: ノーマル)に変換し て表示します。
- ●852 ドット× 480 ライン、垂直周波数:60Hz、水平周波数:31.72kHz のワイド *VGA 信号を入力した場合、 RGB セレクトの設定で「ワイド」を選んでご覧ください。(P.57 参照)

VGAは、米国International Business Machines, Inc.の登録商標です。

■ PC 入力端子への信号割り当て

ピン番号	信号名	信号内容
T	RED	赤のビデオ僧号
2	GREEN	緑のビデオ信号
3	BLUE	海のビデオ信号
4		接続なし
5~8	GND	猫母の接地
9		接続なし

信号名	信号内容
GNO	億号の接地
SDA	接続なし DDCデータ
HSYNC	水平同期信号
Batta Ba	無直同期信号 DDC クロック
	GNO — SDA

PC1 入力端子および PC-2 入力端 子の信号割り当ては、表の通りです。 パソコン側のコネクタの形状および ピンへの信号割り当ては、パソコン の機種により異なるときがあります ので、お手持ちのパソコンの機種に 合ったものをご用意ください。

■ 本機がサポートするパソコンの入力信号

長示解像度**(ドット×ライン)		水平周波数(kHz)	備。考
640×400	56.4	24.8	PC-9800 シリーズ
640 × 400	70.1	31.5	16-566677
	59.9	31,5	
	72.8	37.9	
	75.0	37.5	PC-9800シリーズ
640 × 480	75.0	39,4	
	85.0	43.3	
	66.6	35.0	Macintosh * 4
852 × 480	60.00	1317	I/O OATA *3
848 × 480	60.0	31.0	CEREB NX * 5、I/O DATA * 3他
	56.3	35.2	*8
	60.3	37.9	₩8
800×600	72.2	48.1	PC-9800シリーズ**8
***	75.0	46.9	*8
(A)	85.0	53.7	*6 *8
832 × 624	74.6	49.7	Macintosh * 4 * 7
	60.0	48.4	
	70.0	56.5	* 2
1,024 × 768	75.0	60.0	*2
	74.9	60.2	Macintosh*2 *4
1,280 × 1,024	60.0	64.0	* 2

- この周波数の信号はNORMALモード(4:3)のみの表示になります。
- 「I/O DATA」社製のグラフィックアクセラレータボードを使用した場合のみ。
- Macintoshに接続する際には、ブラグの形状などをご確認ください。
- 接続の際には設定をご確認ください。
- この周波数の信号は、FULLモード(16、9)のときに800 ドット×480 ラインに変換して表示しています
- この周波数の暦号は、NDRMALモード(4:3)のときに624ドット×468ライン、FULLモード(16:9)のときに858ドット×468ラインに変換して表 未しています。
- *8 同期極性が負種性の機等は対応しておりません。 *800×600、1,024×768、1,280×1,024、および832×824の表示については、圧縮処理を行った縁鬼表示になります。
- 注)プラスマワイドテレビの性質上、土紀解像度においても、パソコン本体のタイミング酸差により、ユーザーによる位置・サイス・位相の調整が必要になります。
- ■IBM PC/AT は米国 International Business Machines, inc.の登録商標です。
- I A __e Macintosh は米国Apple Computer, inc の商標です。

保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」 等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け 取っていただき、内容をよくお読みの後大切 に保管してください。保証期間は、お買い上 げの日から1年間です。

補修用性能部品の最低保有期限

当社は、カラーテレビの補修用性能部品を製造打ち切り後、最低8年間保有します。この期間は適額産業省の指導によるものです。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お 買い上げの販売店または最寄りのご・ 数窓口 にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは

修理を依頼になる前に、「故障かな?と思ったら」(P.108~1.11)にしたがって確認をしてください。それでも不具合や異常があるときは、電源を切り、電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店または最寄りのご相談窓口にご連絡ください。

保証期間中は

修理の際は保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

ご連絡していただきたい内容

品名	ビクタープラズマワイドテレビ					
型名	AV-42PD1					
お貰い上げ日	年 月 日					
故障の状況	できるだけ具体的に					
ご住所	付近の目印等も合わせて					
お名前	() –					
電話番号						
訪問ご希望日						

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただき ます。

修理料金のしくみ

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の 人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費が含 まれています。
部晶代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材 等を含む場合もあります。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、 駐車料金をいただく場合があります。

便利メモ お買い上げの販売店

ビクター製品のアフターサービスはお買いあげの販売店にご依頼ください ご贈答品等で保証簿に記載のお買い上け販売店にご依頼になれない場合は、最寄りの「ご相談総正」にご相談。

●修理についてのご相談窓口(ビクターサービスエンジニアリング株式(会社) 所在地、電話番号は変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

都被	200	点名	嘉結掛岡	郵便補無	WELL BENEVIAL THE CICEOU
府獭		/// L.1	- WHICH IS		所在地
			fig.	以海葡	20,000 0000
	礼	網S.C.	(011)898-1180	004-0005	札幌市厚别区厚别東5条1丁目2-29
	3		(0144)34-6682	0530032	苫J牧市線町2-7-11
北	旭	/IS.C.	(0166)61-3659		旭 市神居二条3-2-15
凋	a		(0157)25-8557	090-0037	北見市山下町4-7-19
迎	釧	路S.C.	()		釧路市若竹町6-13
	帯	IZS.S.	1	080-0806	帯広市東大条南12-11
	函	館S.S.	(0138)52-5324	04000001	函館市五稜郭四74番16号
				***************************************	函館あおば生命ビルバF
			10 St.	West.	
費	青		(0177)23-2261	0300844	
森	3		(031-0804	
			(0172)28-0165		
岩	竪		(019)637-0121	0200835	盛岡市津志田9地割24-1
#	水		(0197)22-2773	0230815	水沢市天文台通り3-12
秋	秋	ES.C.	(0.00)270100	010-0953	秋田市山王中園町4-1
##			(0186)43-0980	017-0874	大館市美園町5-6
	_	≢S.S.		4.0 DOO .	横手市赤坂字大道向3-6
窜	仙	台S.C.	(022)287-0151	984-0011	仙台市若林区六丁の目西町7-13
城			(0225)94-7711		石巻市門脇字四番谷地8-18
4	山_	形S.C.		990-2412	山形市松山3-12-18
Ŧź	酒_	⊞S.S.	(0234)26-7145	9980842	酒田市亀ヶ崎6-6-1
	郡	ЩS.C.	(0249)52-6331	963-0205	郡山市堤1-3
梅		>きS.S.	(0246)284991	970-8034	いわき市平上荒川字桜町194
盤	会津港	秋S.S.	(0242)38-1355	965-0831	会津若松市表町1-44
				:	ハイツシンフォニー101号
	福	ES.S.	(0245)53-9437	960-0103	福島市本内字南原26-1
				開催組	
新			引のご相談窓口		
鴻	首都遷	IS.C.	(025)241-4003	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27

			4		
都遵	枞	点名	電話番号	郵便蓄粉	所在地
			THE RESERVE	製器紙	
	杨	動り修	理、補修用部品」の	ご相談	
勦	新	潟S.C.	(025)242-3431	9500084	新潟市明石1-2-19
飆	長	聞S.S.	(0258)24-8391	9400012	長岡市下下条2-1366-1
·····	上	越SS	(0255)45-1734	942-0081	上越市五智1-11
			門」のご相談窓口		
	首都限	S.C.	(026)221-7607	2790001	千葉県浦安市当代島2-13-27
畏					
野			理、補修用部品)の		
	長				長野市川合新田962-1
				3900837	松本市庄内2丁目4番21号
			引のご相談窓口		
群	画都整	S.C.	(027)255-5982	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
縣	Parameter	T (. t = 64m			
			里、補修用部品)の。		
	前			371-0854	前橋市大渡町1-19-1
			門のご相談窓口		
栃	自都禮	15.C.	(028)635-2938	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
*	F+172	EL O MIT		- 15-11	
			里、補修用部品」のご		
				321-0953	宇都宮市東宿郷35-22
茨	Tワー 十		重すべて】のご相談	000 0010	
椒	_				土浦市富士崎1丁目10-1
				3100836	水戸市元吉田町1077
			引のご相談窓口	070 0001	
do	目都湿	! S.C.	(400)22/6//3	2/90001	千葉県浦安市当代島2-13-27
山梨	F±\22	Story Mar			
			型 補修用部品)のご (OFEO)07.4016		Matter 200 3 1 5
	4	440.D.	(0552)37-4016	4000864	中付市湯田2-11-5

世級修理専門 のご書談記] 日本の	疆	拠;	名	增結番号	郵便番号	man
	22161				7.0	
		【出張	修理等門	』のご相談窓口		
		首都灣	S.C.	(03)5803-2888	2790001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	*	【お預	かり修理			
#理事態 (0438/23035 292000 未要事が満見会2-13	21	_				
相 SC (0471)754(322 2770963						
横						グレイスゴル1F
「出海神野門」のご相談部口 一		柏	S.C.	(0471)75-4322	277-0863	柏市豊四季512-10-67
古書館		浦	罗S.S.	(047)353-6189	2790001	浦安市当代島2-13-27
古書館		# #		* * *	(4) ·	
本 振SC. (03)56848254 113-0033 東京都文京区本郷3-147 とクター本郷ピレ1F	ALEGELIAN MUSICALINA MUSICALINA	出張	修理専門	】のご相談窓口		
本 郷SC、(03)56848254 1130033 東京都文京区本郷3-147		首都獲	S.C.	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
本 郷SC、(03)56848254 1130033 東京都文京区本郷3-147						
大		【お獲	かり修理	、補修用部品】のご	相談	
秋東原SS		本	绷S.C.	(03)5684-8254	113-0033	
# 馬SC (03/3983-7520 1760014 果京部練馬を覆当可1-19-1 大 HSC (0426)466314 1920045 東京部大田文北千末2206 八王子 SC (0426)466314 1920045 東京部大田文北千末2206 八王子 SC (0426)466314 1920045 東京部大田文北千末2206 東京部大田文北千末2206 東京部大田文北千末2206 東京部大田文北千末2206 東京部大田文北千末2206 東京部(大田文川29-6 110,0003 東京都付東区根半543 110,0003 東京都大田区地口の上海						
#	Ā					
八王子 SC (0426466914 1920045 東京都八王子市大和田町296 「漢郷用機器専門」のご指数部口 1100003 東京都公東京都公東京都会東京						
【業務用機器専門】のご相談部口 首部基メンテ						
古野県大学		_			192-0045	東京都八王子市大和田町296
大大センター (03)3874-5231 110-0003 東京都台東区標等5-43 110-0003 東京都台東区標等5-43 110-0003 東京都台東区標等5-43 110-0003 東京都台東区標等5-43 110-0003 東京都台東区標等5-43 110-0003 東京都台東区標等5-43 110-0003 東京都台東区第2-13-27 15 15 15 15 15 15 15 1				門」のご相談窓口	-	
日別 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						
田殿 理明 のご相談部 音和歌SC. 03/58032888 2790001 千葉県南女市当代志21327 14 15 15 15 15 15 15 15		ナンス	センター	Serios abertas of Managaria Superior States (Carlotte Contractor)	CHILL CHARLES AND PROPERTY AND	TO COMPANY AND REST AND REST AND STREET AND STREET STREET, WITH STREET, WAS ARREST AND STREET AND S
19月かり作理 柳が用部部 のこ相談 大 二名、		# # .		The state of the s	A D	and the second s
(計画から作理、補倉用部品) のご相談 大き市東大が町2-658-1 株容3.5 (048)6545241 330-0037 大き市東大が町2-658-1 株容3.5 (048)6545241 330-0037 大き市東大が町2-658-1 株容3.5 (048)5335105 361-0057 行田市が歴史7-739 ツインパイツ石山8 川 蘇S.5 (0492)42-4496 350-1106 川 城市小国491-1 本第1		-			070.0001	
大		首都建	S.C.	(03)5803-2888	2790001	十架県浦女市当代島2-13-27
大		f.t.	to the block	- Little-ConstCO3 - co -	-Armin	• • •
照 谷S.S. (0485)535105 361-0057 行田市城近27-39 ツインハイツ石山8 川	ALCOHOLD TO THE	-				
一方	ж.		SSC.	(048)654-524		
出版原理学 のご相談部 のご相談 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一度 一						
出版的理集件 のご相談部口 一世 のご相談部 では、		解	삼S.S.	(0485)53-5105	361-0057	
田訳「田里中」のご相談部口 日本版学 日本版 日本版						ツインハイツ石山B
古図SC. (03)5803-2888 2790001 千葉県南安市当代島2-13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27 13-27				(0492)42-4496	350-1106	ツインハイツ石山B
(お預かり信理、補信用部品] のご相談 横浜市中区部町1-3-1 横瀬5.8. (0468)34-9261 239-0831 横浜市中区部町1-3-1 横瀬5.8. (0468)34-9261 239-0831 横浜市中区部町1-3-1 横瀬5.8. (0468)36-2160 254-0065 平塚市南原24-5 福瀬原 S.C. (0463)36-2160 254-0065 平塚市南原24-5 福瀬原 S.C. (0463)36-2160 254-0065 平塚市南原24-5 福瀬原 S.C. (0463)36-2160 254-0065 平塚市南原24-5 福瀬原 S.C. (054)282-4141 422-8006 静岡市由金65-28 沼津S.S. (0569)22-1557 410-0041 沼津市高井町65 254-0065 海岡市由金65-28 254-0065 海岡市由金65-28 254-0065 海岡市由金65-28 254-0065 海岡市西川町785 254-0065 海岡市田川田785 254-0065 海岡市田川田785 254-0065 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061 254-0061		_Д	tss.s.	(0492)42-4496	350-1106	ツインハイツ石山B
横 浜SC. (045)651-0403 231-0028 横浜市中区鈴町1-3-1 横貫管SS. (0468)34-9261 239-0831 横頂市久里浜6-4-1 川 崎SC. (044)975-1879 216-0024 川崎市宮前区南平台3-2 (第2召原ビル) 平 塚SC. (0463)36-2160 254-0065 平塚市南原2-4-5 相横原 SC. (0427)76-2052 229-0004 相横原市古淵3-7-4 第2		/出	ESS.	(0492)42-4496 引のご相談会口	350-1106	ツインハイツ石山B 月蔵市小室491-1
横 浜SC. (045)651-0403 231-0028 横浜市中区鈴町1-3-1 横貫管SS. (0468)34-9261 239-0831 横頂市久里浜6-4-1 川 崎SC. (044)975-1879 216-0024 川崎市宮前区南平台3-2 (第2召原ビル) 平 塚SC. (0463)36-2160 254-0065 平塚市南原2-4-5 相横原 SC. (0427)76-2052 229-0004 相横原市古淵3-7-4 第2		/出	ESS.	(0492)42-4496 引のご相談会口	350-1106	ツインハイツ石山B 月蔵市小室491-1
横貫管SS. (0468)349261 2390831 横濱市久里浜641 川崎SC. (044)975-1879 216-0024 川崎市宮前区南平台32 (第2召原ビル) 平 塚SC. (0463)36-2160 254-0065 平塚市南原245 相模原 SC. (0427)76-2052 229-0004 相模原市古淵3-74 第258. (054)282-4141 422-8006 静岡市曲金65-28 沿 津SS. (053)421-3441 435-0041 元章市市井町65 浜 松SS. (053)421-3441 435-0041 元章日井都西南町 東之坪鴨田121-1 東 第58. (0564)26-1005 444-2133 岡崎市井ノ口町字河原西31 豊 橋SS. (0532)64-0815 440-0853 豊橋市佐藤5-19-1 岐阜 塚 早SS. (0592)274-1947 500-8367 岐阜市宇佐南3-1-28 三 重SS. (0592)29-7780 514-0815 津市大字藤方485-18 第1 最 出 (076)25-2397 939-8211 国山市二町四丁目1-3 計 金 沢SC. (076)25-36916 910-0843 福井市西州第3-211 法 第258. (0775)62-5812 524-0033 守山市浮気町268 大 阪SC. (06)6304-5731 532-0027 大阪市房川区田川24-28 北野かり修里、補御用部品】のご相談窓口 大 阪SC. (06)6304-5731 532-0027 大阪市房川区田川24-28 北野かり修里、補御用部品】のご相談		 	ESS. METUP ISC.	(0492)424496 1】のご相談第口 (03)5803-2888	350-1106 ***********************************	ツインハイツ石山B 月蔵市小室491-1
川 崎S.C. (044)975-1879 216-0024 川崎市宮前区南平台3-2 (第2日原ビル)	34t	川 (出生 首都を (お別	起SS. が担果 ISC. 動かり作狂	(0492)424496 3) のご相談第口 (03)5803-2888 3 補修用部品) のご	350-1106 神景(1) 279-0001	ツインハイツ石山B 月蔵市小室491-1 千葉県前安市当代島2-13-27
(第2石原ビル) 平 塚SC. (0463)3662160 25440065		川 【出記 首都図 【お別	起S.S. MELTIP IS.C. 動り低 浜S.C.	(0492)424496 1) のご相談部口 (03)5803-2888 1 補修用部品] の3 (045)651-0403	279-0001 注题 231-0028	ツインハイツ石山8 川蔵市小宴491-1 千葉県前安市当代島2-13-27
平 塚SC. (0463)362160 254-0065 平塚市朝原245 相模原 SC. (0427)76-2052 229-0004 相模原市古淵374 #	聚	川 【出記 首都を 【お別 横	超SS. MGEUP ISC. IDOM IJFS.C. IJFS.S.	(0492)424496 1) のご相談部口 (03)5803-2888 1 補修用部品) の3 (045)651-0403 (0468)34-9261	279-0001 279-0001 21日以 231-0028 239-0831	ツインハイツ石山B 月数市小享491-1 千葉県前安市当代島2-13-27 横浜市中区部町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1
相撲原 SC (0427)76-2052 2290004 相撲原市古淵374 14 4228006 解荷市田金65-28 沼津S. (0569)22-1557 4100041 沼津市市井町65 浜水S. (0563)421-3441 435-0041 西春日井都西南町 東心中町田121-1 東福S. (0568)253235 481-0041 西春日井都西南町 東之中町田121-1 東福S. (0568)264-0815 440-0853 豊橋市佐藤5-19-1 東京S. (0592)64-0815 440-0853 豊橋市佐藤5-19-1 東京S. (0592)29-7780 514-0815 津市大字藤方485-18 東京S. (0592)29-7780 514-0815 津市大字藤方485-18 東京S. (076)252397 939-8211 東市二田町四丁目13 東京S. (076)253-6916 910-0843 福井市西開発3-211 東京S. (0775)82-5812 524-0033 守山市深東町268 北京修理専門 のご相談窓口 太 阪S. (06)6304-5731 532-0027 大阪市尼川区田川24-28 本野のり修里、補御用部品 のご相談	聚	川 【出記 首都を 【お別 横	超SS. MGEUP ISC. IDOM IJFS.C. IJFS.S.	(0492)424496 1) のご相談部口 (03)5803-2888 1 補修用部品) の3 (045)651-0403 (0468)34-9261	279-0001 279-0001 21日以 231-0028 239-0831	ツインハイツ石山B 川敷市小葵491-1 千葉県前安市当代島2-13-27 横浜市中区総町1-3-1 横須賀市久里浜8-4-1 川崎市宮前区南平台3-2
#	聚	川 【出班 首都理 【お別 横 横 川川	対SS. METELLI ISC. IDVD(経 漢S.C. IDS.S. IDS.C.	(0492)424496 1) のご相談第口 (03)5803-2888 1 補信用部品 のこ (045)651-0403 (0468)34-9261 (044)975-1879	279-0001 279-0001 231-0028 239-0831 216-0024	ツインハイツ石山B 川数市小享491-1 千葉県前安市当代島2-13-27 横浜市中区鈴町1-3-1 横須賀市久里浜8-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル)
一部	聚	川 「田田」 首都 「表別 横 横 川 平	起SS. MATEUR ISC. IDVD(翻 IXS.C. ISS.C.	(0492)424496 1) のご相談第二 (03)5803-2888 1 補修用部品 ので (045)651-0403 (0468)34-9261 (044)975-1879 (0463)36-2160	279-0001 279-0001 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065	ツインハイツ石山B 川敷市小享491-1 千葉県前安市当代島2-13-27 横浜市中区端町1-3-1 横須賀市久里浜8-41 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原24-5
沼 淳SS. (0569)22-1557 410-0041 沿車市店井町65 浜 松SS. (053)421-3441 435-0041 沿車市店井町65 浜松市北阜町785 24古星 SC. (0568)253235 481-0041 西春日井都西南町 丸之坪鴨田121-1 東橋SS. (0532)64-0815 440-0853 重橋市佐藤5-19-1 東橋SS. (058)274-1947 500-8367 岐阜市子佐南3-1-28 東 第SS. (0592)29-7780 514-0815 津市大字藤方485-18 東市大字藤方485-18 東市大字藤方485-18 東京SC. (076)252397 939-8211 国山市二口町四丁目1-3 東京SC. (076)253-6916 910-0843 福井市西開発3-211 東京SC. (0775)62-5812 524-0033 守山市浮東町268 東京SC. (06)6304-5731 532-0027 大阪SC. (06)6304-5731 532-0027 大阪SC. (06)6304-5731 532-0027 大阪市尼川区田川2-4-28 本海外の修里、補御用部品 のご相談	聚	川 「田田」 首都 「表別 横 横 川 平	起SS. MATEUR ISC. IDVD(翻 IXS.C. ISS.C.	(0492)424496 1) のご相談第二 (03)5803-2888 1 補修用部品 ので (045)651-0403 (0468)34-9261 (044)975-1879 (0463)36-2160	279-0001 279-0001 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004	ツインハイツ石山B 川敷市小享491-1 千葉県前安市当代島2-13-27 横浜市中区端町1-3-1 横須賀市久里浜8-41 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原24-5
漢 松SS. (053)421-3441 4350041 浜松市北奥町785 *** ** ** ** ** ** ** ** **	新川	川 (出班 (表別) (表別) (本別) (本別) (本別)	超SS. MGEUP ISC. IPSC. IPSS. IPSC. IPS.C. IPS.C.	(0492)424496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0469)34-9261 (044)975-1879 (0463)36-2160 (0427)76-2052	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004	ツインハイツ石山B 月数市小享491-1 千葉県前安市当代島2-13-27 横浜市中区論町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相関原市古淵3-7-4
名古屋 SC. (0568)253235 481-0041 西春日井都西南町 丸之坪利田121-1 1 三 河SC. (0564)26-1005 444-2133 岡崎市井ノ口町学河原西31 豊橋SS. (0532)64-0815 440-0853 豊橋市佐藤5-19-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新川	川 (上部) (上部) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) (大a) ((ta	超SS. MSEUF ISC. IDOME ISS. IDS.C. IFS.C. IFS.C.	(0492)424496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0469)34-9261 (044)975-1879 (0463)36-2160 (0427)76-2052	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004	ツインハイツ石山B 月数市小享491-1 千葉県前安市当代島2-13-27 横浜市中区論町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相関原市古淵3-7-4
名古屋 SC. (0568)253235 481-0041 西春日井都西春町 丸之坪鴨田121-1 地 三 河SC. (0564)26-1005 444-2133 岡崎市井ノ口町字河原西31 豊橋SS. (0532)64-0815 440-0853 豊橋市佐藤519-1 岐阜 県SS. (058)274-1947 500-8367 岐阜市宇佐南3-1-28 三 重SS. (0593)52-0841 510-0076 四日市市堀木2-15-2 津 SS. (0592)29-7780 514-0815 津市大字藤方485-18 単丘SC. (076)252-397 939-8211 国山市二口町四丁目1-3 付ま 金 沢SC. (076)269-4821 921-8062 金沢市新保本四丁目65-17 福井 福井SS. (0776)53-6916 910-0843 福井市西開発3-211	新川	川 一	超SS. MYEUF ISC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC.	(0492)424496 1) のご相談第二 (03)5803-2888 基 補修用部品] の3 (045)651-0403 (0468)34-9261 (044)975-1879 (0463)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0559)22-1557	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041	ツインハイツ石山8 月製市小享491-1 干葉県有安市当代島2-13-27 横浜市中区鈴町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4
対応の	新川	川 一	超SS. MYEUF ISC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC.	(0492)424496 1) のご相談第二 (03)5803-2888 基 補修用部品] の3 (045)651-0403 (0468)34-9261 (044)975-1879 (0463)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0559)22-1557	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041	ツインハイツ石山8 月製市小享491-1 干葉県有安市当代島2-13-27 横浜市中区鈴町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4
田 三 河SC. (0564)26-1005 444-2133 岡崎市井ノ口町字河原西31 豊橋SS. (0532)64-0815 440-0853 豊橋市佐藤5-19-1 66 岐阜SS. (058)274-1947 500-8367 岐阜市子佐南3-1-28 三 重SS. (0593)52-0841 510-0076 四日市市塚木2-15-2 津 SS. (0592)29-7780 514-0815 津市大字藤方485-18 単 ILSC. (0764)25-2397 939-8211 国山市二町四丁目13 日北金 沢SC. (076)269-4821 921-8062 金沢市新保本四丁目65-17 福井 福井SS. (0776)53-6916 910-0843 福井市西開発3-211	新川	川田路を開かり、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	超SS. MPLUF ISC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC.	(0492)42-4496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0469)34-9261 (044)975-1879 (0463)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0559)22-1557 (053)421-3441	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041	ツインハイツ石山8 月数市小屋491-1 千葉県前安市当代島2-13-27 横浜市中区部町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相関原市古淵3-7-4
# 様SS. (0532)640815 4400853 豊橋市佐藤519-1 6	秦川 静間	川 【 間 【 横 川 平相 静 沼 浜 名 古	超SS. MPLUF ISC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC. IDSC.	(0492)42-4496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0469)34-9261 (044)975-1879 (0463)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0559)22-1557 (053)421-3441	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041	ツインハイツ石山8 月製市小享491-1 干燥県有女市当代島2-13-27 横浜市中区鈴町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4 解岡市曲金6-5-28 沿津市高井町6-5 浜松市北島町7-85
映 東S. (058)274-1947 500-8367 岐阜市宇佐南3-1-28 三 重S. (0593)52-0841 510-0076 四日市市場木2-15-2 東 S. (0592)29-7780 514-0815 津市大字藤方485-18 連 正S. (0764)25-2397 939-8211 国山市二町四丁目1-3 日本 京S. (076)53-6916 910-0843 福井市西開発3-211 連 「サービス等重すべて」のご相談第二 滋 賀SS : (0775)82-5812 524-0033 守山市浮気町268 「出版修理専門」のご相談第二 大 阪S. (06)6304-5731 532-0027 大阪市送川区田川2-4-28 本 (お預かり修里 補修用部品】のご相談	祭川等間	川・「横横川・平相・静沼浜・古町・石川・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田	超SS. MSEUF ISC. IMS.C. IMS.C. IMS.C. IMS.C. IMS.C. IMS.C. IMS.C. IMS.C. IMS.C. IMS.C. IMS.C. IMS.C. IMS.C.	(0492)42-4496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0468)34-9261 (044)975-1879 (0463)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0559)22-1557 (053)421-3441	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041	ツインハイツ石山8 月数市小屋491-1 干菜県前女市当代島2-13-27 横浜市中区翁町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4 蘇岡市曲金6-5-28 沿車市高井町6-5 浜松市北島町7-85 西春日井都西畠町 丸之坪鴨田121-1
三重SS. (0593)52-0841 510-0076 四日市市場大2-15-2 第 SS. (0592)29-7780 514-0815 津市大字博方485-18 第 法 (056)25-2397 939-8211 国山市二田四丁目13 日本	祭川等間	川・「横横川・平相・静沼浜・古町・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田	超SS. MYEUF ISC. INFSC. I	(0492)42-4496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0468)34-9261 (0463)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0559)22-1557 (0563)421-3441 (0568)25-3235 (0564)26-1005	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133	ツインハイツ石山8 月製市小享491-1 干燥県有女市当代島2-13-27 横浜市中区鈴町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4 鮮岡市田金6-5-28 沿津市高井町6-5 浜松市北島町7-8-5 西春日井都西春町 丸之坪鴨田121-1 岡崎市井ノ口町子可原西31
第 SS. (0592)29-7780 514-0815 津市大字藤方485-18 第 山SC. (0764)25-2397 939-8211 国山市二田四丁目13 日本 沢SC. (076)269-4821 921-8062 金沢市新保本四丁目65-17 日本 井SS. (0776)53-6916 910-0843 福井市西開発3-211 第 第 第 第 (0775)82-5812 524-0033 引止市浮気町268 日本版理専門 のご相談8日 大 阪SC. (06)6304-5731 532-0027 大阪市記川区田川2-4-28 は預かり修里・補修用部品)のご相談	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	川【横柳川平相》紹子名三豊	超SS. MYEUF ISC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. INFSC. I	(0492)42-4496 (0492)42-4496 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0468)34-9261 (0463)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0559)22-1557 (0563)421-3441 (0568)25-3235 (0564)26-1005 (0532)64-0815	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133 440-0853	ツインハイツ石山8 月数市小享491-1 干燥県有女市当代島2-13-27 横浜市中区鈴町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4 解岡市曲金6-5-28 沿津市高井町6-5 浜松市北島町7-85 西春日井郡西春町 丸之坪鴨田121-1 岡崎市井ノ口町字可原西31 豊橋市佐藤5-19-1
はいけい はいけいいいはいはいいいはいはいいいいはいはいはいいいいはいはいいいはいはいいいいはいは	·	川【横川 平相》が名三豊岐	#35.C. 「かり(好 浜S.C. 道S.S. 崎S.C. 道S.S. でS.C. 道S.S. である。 でる。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	(0492)42-4496 (0492)42-4496 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0468)34-9261 (0463)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0569)22-1557 (0563)421-3441 (0568)25-3235 (0564)26-1005 (0532)64-0815 (058)274-1947	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133 440-0853 500-8367	ツインハイツ石山8 月数市小享491-1 干燥県有女市当代島2-13-27 横浜市中区鈴町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4 解岡市田金6-5-28 沿津市高井町6-5 浜松市北島町7-85 西春日井都西海町 丸之坪鴨田121-1 岡崎市井ノロ町字河原西31 豊橋市佐藤5-19-1 岐阜市宇佐南3-1-28
金 沢SC (076)2694821 921-8062 金沢市新保本四丁目65-17 編集 編 井SS (0776)536916 910-0843 福井市西開発3-211 編集 (サービス関連すべて) のご相談経工 液 質SS (0775)82-5812 524-0033 守山市浮気町268 (出版修理専門) のご相談経口 表 版SC (06)6304-5731 532-0027 大阪市退川区田川2-4-28 表 (お預かり修里、補修用部品) のご相談	祭川 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	川【簡【機川平相》紹派。古書岐三	#35.C. 「かり(解) 浜S.C. 「京S.C. 「京S.C. 「京S.C. 津S.S. である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	(0492)424496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (045)651-0403 (0468)34-9261 (0463)36-2160 (0463)36-2160 (054)282-4141 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0564)26-1005 (0532)64-0815 (058)274-1947 (0593)52-0841	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133 440-0853 500-8367 510-0076	ツインハイツ石山8 川敷市小屋491-1 干燥県有文市当代島2-13-27 横浜市中区論町1-3-1 横浜市中区論町1-3-1 横浜市中区論町2-4-5 相原市古部3-7-4 離面市由金6-5-28 沿津市高井町6-5 浜松市北島町785 西春日井町四番町 丸之坪鴨田121-1 岡崎市井ノ口町字可原西31 豊橋市佐藤5-19-1 岐阜市宇佐南3-1-28 四日市市場本2-15-2
横井 福井SS. (0776)536916: 9100843 福井市西開発3211	発川 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	川 【	#35.C. かり(解) 浜S.C. 東S.C. 東S.C. 東S.C. 津S.S. 河S.C. 神S.S. 東S.S. 東S.S. 東S.S.	(0492)42-4496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0469)34-9261 (0469)34-9261 (0463)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0569)22-1557 (0563)25-3235 (0564)26-1005 (0532)64-0815 (059)274-1947 (0593)52-0841 (0592)29-7780	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 231-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133 440-0853 500-8367 510-0076 514-0815	ツインハイツ石山8 川敷市小屋491-1 干燥県有女市当代島2-13-27 横浜市中区翁町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4 解岡市田金6-5-28 沼津市高井町6-5 浜松市北島町7-85 西春日井郡西海町 丸之坪鴨田121-1 岡崎市井ノ口町字可原西31 豊橋市佐藤5-19-1 岐阜市宇佐南3-1-28 四日市市堀木2-15-2 津市大字藤方485-18
オ	秦川 東西 東田 南田 東田 南田 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東	川 【	#35.C. 「かり(解) (第5.C.) 「第5.C.) 「第5.C.) 「第5.C.) 「第5.C.) 「第5.C.) 「第5.C.) 「第5.C.) 「第5.C.) 「第5.C.]	(0492)42-4496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0468)34-9261 (0468)34-9261 (0463)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0569)22-1557 (0563)421-3441 (0568)25-3235 (0564)26-1005 (0532)64-0815 (0592)29-7780 (0764)25-2397	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133 440-0853 500-8367 510-0076 514-0815	ツインハイツ石山8 川敷市小屋491-1 干燥県有女市当代島2-13-27 横浜市中区翁町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4 解岡市田金6-5-28 沼津市高井町6-5 浜松市北島町7-85 西春日井郡西畠町 丸之坪鴨田121-1 岡崎市井ノ口町字可原西31 豊橋市佐藤5-19-1 岐阜市宇佐南3-1-28 四日市市堀木2-15-2 津市大字藤方485-18
ファービス製車すべて	奈川 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	川、山地湖、おり、大田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、	#35.C. 「かり(解)	(0492)424496 (0492)424496 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0468)34-9261 (0468)34-9261 (0463)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0569)22-1557 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0563)25-2357 (0592)29-7780 (0764)25-2397 (076)269-4821	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133 440-0853 500-8367 510-0076 514-0815 939-8211 921-8062	ツインハイツ石山B 川敷市小享491-1 干燥県前女市当代最2-13-27 横浜市中区論町1-3-1 横須賀市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4 蘇岡市曲金6-5-28 沼津市高井町6-5 浜松市北島町78-5 西春日井郡四番町 丸之坪鴨田121-1 岡崎市井ノ口町字可原西31 豊橋市佐藤5-19-1 岐阜市宇佐南3-1-28 四日市市堰木2-15-2 津市大字藤方48-5-18 園山市二口町四丁目1-3 金沢市新保本四丁自65-17
滋 賞SS: (0775)825812 5240033 引止市浮気町268 京 【出場修理専門】のご相談窓口 本	奈川 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	川 【	##S.C. かり傾	(0492)424496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0468)34-9261 (0468)36-2160 (0463)36-2160 (0463)36-2160 (054)282-4141 (0569)22-1557 (056)22-1557 (0564)26-1005 (0532)64-0815 (058)274-1947 (0593)52-0841 (0592)29-7780 (076)269-4821 (076)269-4821 (0776)53-6916	279-0001 279-0001 231-0028 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133 440-0853 500-8367 510-0076 514-0815 939-8211 921-8062 910-0843	ツインハイツ石山8 川敷市小屋491-1 干燥県有女市当代島2-13-27 横浜市中区論町1-3-1 横浜市中区論町1-3-1 横浜市中区論町2-4-5 相関原市古部3-7-4 静岡市曲金6-5-28 沿津市高井町6-5 浜松市北島町785 西春日井町9-1 地東市子佐東3-1-28 四日市市場本2-15-2 津市大学藤5-485-18 園山市二口町四丁目1-3 金沢市新保本四丁自65-17 福井市西県第3-211
「出張修理専門」のご相談第口 本 版S.C. (06)6304-5731 532-0027 大阪市記川区田川2-4-28 本 【お預かり修理、補修用部品】のご相談	奈川 黎町 黎町 城三重直回回脚	川 【	##S.C. かり傾	(0492)424496 (0492)424496 (03)5803-2888 上補修用部品」ので (045)651-0403 (0468)34-9261 (0468)36-2160 (0463)36-2160 (0463)36-21652 (054)282-4141 (0569)22-1557 (0563)421-3441 (0568)25-3235 (0564)26-1005 (0532)64-0815 (0592)23-7780 (0764)25-2397 (076)269-4821 (0776)53-6916	279-0001 279-0001 279-0001 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133 440-0853 500-8367 510-0076 514-0815 939-8211 921-8062 910-0843	ツインハイツ石山8 川敷市小屋491-1 干燥県有女市当代島2-13-27 横浜市中区論町1-3-1 横浜市中区論町1-3-1 横浜市中区論町2-4-5 相関原市古部3-7-4 静岡市曲金6-5-28 沿津市高井町6-5 浜松市北島町785 西春日井町9-1 地東市子佐東3-1-28 四日市市場本2-15-2 津市大学藤5-485-18 園山市二口町四丁目1-3 金沢市新保本四丁自65-17 福井市西県第3-211
表 大 版S.C. (06)6304-5731 532-0027 大阪市記川区田川24-28	奈川 學問 愛知 姆三重 國司權 荔	川 【	#35.C. 「かり傾い 浜ち.C. 「まら.C. 「まし.C. 「まし.C. 「まら.C. 「まし.C.	(0492)424496 (0492)424496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0468)34-9261 (0468)36-2160 (0463)36-2160 (0463)36-2160 (054)282-4141 (0569)22-1557 (056)22-1557 (056)22-1557 (056)25-3235 (0564)26-1005 (0532)64-0815 (058)274-1947 (0593)52-0841 (0592)29-7780 (076)253-6916 (0776)253-6916	279-0001 279-0001 279-0001 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133 440-0853 500-8367 510-0076 514-0815 939-8211 921-8062 910-0843	ツインハイツ石山8 川敷市小屋491-1 干燥県有文市当代島2-13-27 横浜市中区益町1-3-1 横浜市中区益町1-3-1 横浜市中区益町1-3-1 横浜市内里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4 静岡市曲金6-5-28 沿津市高井町6-5 浜松市北島町7-85 西春日井都四高町 丸之坪鴨田121-1 岡崎市井ノ口町字河原西31 豊橋市佐藤5-19-1 岐阜市宇佐南3-1-28 四日市市堰木2-15-2 津市大子藤方485-18 園山市二口町四丁目1-3 金沢市新保本四丁自65-17 福井市西県第3-211
(お預かり修理、補修用部品)のご格談	奈川 	川 田	##S.C. かり傾	(0492)424496 (0492)424496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0468)349261 (0463)36-2160 (0463)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0563)25-3235 (0564)26-1005 (0532)64-0815 (0592)29-7780 (0764)25-2397 (076)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821	279-0001 279-0001 279-0001 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133 440-0853 500-8367 510-0076 514-0815 939-8211 921-8062 910-0843	ツインハイツ石山8 川敷市小屋491-1 干燥県有文市当代島2-13-27 横浜市中区益町1-3-1 横浜市中区益町1-3-1 横浜市中区益町1-3-1 横浜市内里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4 静岡市曲金6-5-28 沿津市高井町6-5 浜松市北島町7-85 西春日井都四高町 丸之坪鴨田121-1 岡崎市井ノ口町字河原西31 豊橋市佐藤5-19-1 岐阜市宇佐南3-1-28 四日市市堰木2-15-2 津市大子藤方485-18 園山市二口町四丁目1-3 金沢市新保本四丁自65-17 福井市西県第3-211
	第四 第四 数 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	川 田路 郡 横川 平相 静 名 三 豊岐三 。 富金 福 げ 滋田	##S.C. かり傾	(0492)424496 (0492)424496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0468)34-9261 (0468)36-2160 (0427)76-2052 (054)282-4141 (0569)22-1557 (0563)421-3441 (0568)25-3235 (0564)26-1005 (0532)64-0815 (059)27-4-1947 (0593)52-0841 (0592)29-7780 (0764)25-2397 (076)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821	279-0001 279-0001 231-0028 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133 440-0853 500-8367 510-0076 514-0815 939-8211 921-8062 910-0843	ツインハイツ石山8 川敷市小塚491-1 干燥県前女市当代島2-13-27 横浜市中区部町1-3-1 横角質市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4 静岡市曲金6-5-28 沿津市高井町6-5 浜松市北島町7-85 西春日井都四番町 丸之坪鴨田121-1 岡崎市井ノ口町字列県西31 豊橋市佐藤5-19-1 岐阜市宇佐南3-1-28 四日市市場本2-15-2 津市大字線方485-18 国山市二口町四丁目1-3 金沢市新保本四丁自65-17 福井市西開発3-211
第 京 都S.C. (075)644-0247 612-8401 京都市伏見区深草下川原町31-1	茶川 黎 即 一	川 田	##S.C. かり傾	(0492)424496 (03)5803-2888 (03)5803-2888 (045)651-0403 (0468)34-9261 (0463)36-2160 (0463)36-2160 (0463)36-21552 (054)282-4141 (0563)22-1557 (0563)22-1557 (0563)25-3235 (0564)26-1005 (0532)64-0815 (0532)64-0815 (0563)274-1947 (0593)52-0341 (0593)52-0341 (076)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821 (0776)269-4821	279-0001 279-0001 279-0001 239-0831 216-0024 254-0065 229-0004 422-8006 410-0041 435-0041 444-2133 440-0853 500-8367 510-0076 514-0815 939-8211 921-8062 910-0843	ツインハイツ石山8 川敷市小塚491-1 干燥県前女市当代島2-13-27 横浜市中区部町1-3-1 横角質市久里浜6-4-1 川崎市宮前区南平台3-2 (第2石原ビル) 平塚市南原2-4-5 相模原市古淵3-7-4 静岡市曲金6-5-28 沿津市高井町6-5 浜松市北島町7-85 西春日井都四番町 丸之坪鴨田121-1 岡崎市井ノ口町字列県西31 豊橋市佐藤5-19-1 岐阜市宇佐南3-1-28 四日市市場本2-15-2 津市大字線方485-18 国山市二口町四丁目1-3 金沢市新保本四丁自65-17 福井市西開発3-211

ercia i	0.652.6	in Since	STREET, STREET,		* 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150 × 150
村県	担 ,	京各	電話番号	郵便番号	所在地
				JO.	
部	【サー	ヒス関連	車すべて】のご相談窓		
北部	湿 (ILSS.	(0773)22-8664	620-0059	福知山市厚東町145-2
111	出張	修理等	引のご相談窓口		
棄	大	阪S.C.	(06)63045731	532-0027	大阪市淀川区3112428
良	【お預	かり修理	里、補修用部品】のご	相談	···
	奈				檀原丁島本町8342
3.4			引のご相談窓口		
	大	阪S.C.	(06)6304-5731	5220027	大阪市定山区田川2428
	- "				八数川城市(区山)に今日
A RANGE OF			製 補修用部品】のこの000004.5701		-75±3:11970110 4.00
大	大		i i		大阪市定川区田川2428
礙			1 1		大阪市天王寺区小橋町10-16
All Control of the Co	堺	S.C.	(0/22)54-2881	591-8032	堺市百舌鳥梅町3丁目21-2
And the second					伊助ハイツ
	(業務	用機器	昇門 のご相談窓口		, and the second
WATE.	業務機	器C	(06)6304-6715	532-0027	大阪市淀川区田川2428
和	【サー	ビス関	重すべて】のご相談	1	
歌	和哥	ALLSS.	(0734)72-6799	6408323	和歌山市太田430-8
Ш	田	辺S.S.	(0739)24-0124	646-0031	四辺市湊1581-12
THE STATE OF THE S	【出3	修理專	9] のご相談窓口		
兵庫	大	MS.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川24-28
東部			黒、補修用部品)のこ		
	神	-		1	何户市中央区域上通3·2-16
汽车			重すべて】のご相談		124 115 1 3 45 3 45 4 5
THE STATE OF	姫		(0792)343833	_	媒路市中地南町11-1
R.ADD	WHINESON SE	100.0.	(0792)545855	#V#4	XXXXXIII-1-2534IVJ 1-1
			(000)040 1500		周山主新士小司[70] 00
聞山					岡山市西古松西町8-23
Œ.	広		(082)243-9839		広島市中区光南3-9-17
8			(0649)31-6984		
ıü	Ш	□S.C.	(0839)73-3708	754-0022	吉戴部外部町花園町5-28
Ē	德	ЩS.S.	(0834)27-1331	7450042	徳山市野上町2-35
	下	製S.S.	(0832)51-1040	751-0852	下関市/護刑丁2-14-23
				W8	
M	高	松S.C.	(0878)66-1200	761-8057	高松市田村町205-1
德島	徳	BS.C.	(0886)22-7387	770-8052	德島市沖浜2-37
201.	高	知S.S.	(0888)82-0546	7808122	高知市高須和14-143
10000	*	ШS.C.	(0899)23-0372	791-8015	松上市中央1-4-12
変	=9	1 <u>8</u> 5.5.	(0895)20-1018	7980087	宇和島市坂下津甲407-40
堰	3	SAS.			新居浜市松神子2-2-25
				AL 314	
and the second	福	MAC C	(002)431-1261	Water Treatment of the State State State of William	福岡市博多区博多駅前4-16-1
福	-				久留米市西町字神浦1-1192
岡	4				
					北九州市小倉北区三秋野293
佐賀	4				佐賀市本庄町大字袋265-1
長崎	長				長崎市城上町9-13
HILL STAIN	1/1				佐世保市木風町1467-2
**	1000				大分市大道町41-2
额本					熊本市近見8-1-10
	2	崎S.S.	(0985)245401	8800032	宮崎市霧島町3-59
国籍	X		and the second s	!	延岡市惣領町24-3
雕品	鹿兒	€ S.C.	(099)282-8818	890-0034	鹿児島市田上7丁目9-8
冲網	沖	網S.C.	(098)898-3631	901-2224	沖縄県宜野湾市真志喜1-13-16
				111	
	[[[隆]	ビクター	販売(株)サービス・		[・米子担当)
	3		A		松1市学園1丁目1639
	中軍	営業所	(0000)010000		
	4		(DQE0)01.4611	6020001	: 中華市今市町QE/
根	64	ビス係	(00003)21-4611	0334441	出雲市今市町854
		当業所 1477 (277	(0055555555	007000	
	and the same of th	ビス係	(UB55)22-1584	6970023	浜田市長沢町671-1
鳥		営業所			*
政	2 I J	ビス係	(0857)23-2151	680-0845	鳥取市千代水1丁目22-1
"					
11. 15					100
	10 1 1 mm	- 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	SER LANGE CHEST CONTRACTOR CONTRACTOR



ビクター製品についてのご相談や修理のご依頼は、 お買い上げの販売店にご相談ください。

転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、下記のご相談怒口にご相談ください。

能理などのアフターサービスに関するご相談 ビクターサービスエンジニアリング株式会社

116~117ページをご覧ください。

お買い物相談や製品についての全般的なご相談 お書稿ご相談センター

東京 🔁 (03) 5684-9311 [代表] 〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目14-7 ビクター本郷ビル

大阪 🗗 (06) 6765-4161 [代表] 〒543-0028 大阪市天王寺区小橋町10-16 大阪ビクタービル



●長年ご使用のデレビの点検をせび!





な優や事故防止のため、スイッチを切り コンセントから電源プラグをはすして かず暖売店にご相談下さい。



€Victor JVC 日本ビクター株式会社

ホームAVネットワークビジネスユニット 〒306-0698 茨城県岩井市大字辺田1106番地 電話(0297)35-0066

© 2000 VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED